فالمالة عالى أع



طعام أفضل بسعر أقل فاعلية الحوافز المالية في تعديل السلوك الغذائي

روبينج آن



مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

طعام أفضل بسعر أقل فاعلية الحوافز المالية في تعديل السلوك الغذائي

مركز الإمارات للدراسات والبموث الاستراتيجية

أصبحت إصدارات مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، علامة مسجلة للجودة والدقة العلمية في كل أنحاء العالم العربي، ومراجع لا غنى عنها للأكاديميين والباحثين والمختصين في شتى فروع العلم، والراغبين في الاستزادة من المعرفة في أرفع صورها. وفي الذكرى العشرين لإنشائه، في مارس/ آذار 2014، كان مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية قد أضاف إلى المكتبة العربية ألف إصدار، غطت طيفاً واسعاً من التخصصات والموضوعات الواقعة ضمن نطاق اهتهامه، من السياسة والاقتصاد والإعلام إلى مجالات الاستراتيجية والمعلوماتية والعلوم العسكرية.

ويضمن مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، من خلال عملية محكمة يقوم بها فريق عمل متميز القدرات والمهارات، خروج إصداراته شكلاً ومحتوى وفق أرقى المعايير المطبقة عالمياً، ما منحه ريادة تمثلت حصيلتها في عدد كبير من الجوائز المتخصصة التي فازت بها إصداراته.

وتضاف هذه الإصدارات إلى سجل طويل من الأنشطة العلمية والبحثية التي يضطلع بها مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، ودوره المؤثر في صناعة القرار في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وفي هذا الإطار يصدر المركز سلسلة "دراسات عالمية" التي تعنى بترجمة أهم الدراسات والبحوث التي تنشر في دوريات عالمية مرموقة، وتتصل موضوعاتها باهتهامات المركز العلمية، كما تهتم بنشر البحوث والدراسات بأقلام مشاهير الكتاب ورجال السياسة.

رئيس التحرير: أمل عبدالله الهدّابي

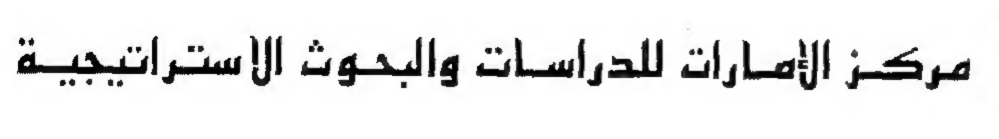
دراسات عالهيـــة

طعام أفضل بسعر أقل فاعلية الحوافز المالية في تعديل السلوك الغذائي

روبينج آن

العدد 143

تصدر عن





محتوى الدراسة لا يعبر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

This is an authorized translation of Eating Better for Less: Effectiveness of Financial Incentives in Modifying Dietary and Grocery Shopping Behavior, by Ruopeng An; and Published 2013 by the RAND Corporation. The ECSSR is indebted to the author and original publisher for permitting the translation, publication and distribution of the above title under its name.

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 2014 حقوق الطبع والنشر محفوظة الطبعة الأولى 2014

ISSN 1682-1211

النسخة العاديسة 4-980-14-9948-14 النسخة الإلكترونية 1-981-14-9948 النسخة الإلكترونية 1-981-14-9948

توجه المراسلات باسم رئيس تحرير سلسلة دراسات عالهية على العنوان الآتي:
مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ص ب: 4567
أبوظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة

هاتف: +9712-4044541 فاکس: +9712-4044542

E-mail: pubdis@ecssr.ae

Website: http://www.ecssr.ae

المحتويات

7	مقلمة
لاكها:	الفصل الأول: فاعلية الإعانات في تعزيز شراء الأغذية الصحية واستها
11	استعراض تجارب ميدانية
حية	الفصل الثاني: "هيلثي فود": برنامج وطني لخفض أسعار الأغذية الصم
37	في جنوب إفريقيا
49	الفصل الثالث: تقييم برنامج "هيلثي فود": تحليل المتغيرات المساعدة
	الفصل الرابع: تأثيرات برنامج "هيلثي فود" في تعديل السلوك المتعلق
69	بشراء المواد الغذائية
83	المصادر والمراجع
93	نبذة عن المؤلف

مقدمة

يعد تحسين جودة النظام الغذائي استراتيجية أساسية لتعزيز الصحة؛ فمنذعام 1980، كان الموضوع الرئيسي للتوجيهات الفيدرالية المتعلقة بالنظام الغذائي في الولايات المتحدة الأمريكية يتمثل في العمل على زيادة استهلاك الأطعمة الأكثر غنى بالعناصر المغذية، والحدمن استهلاك الأطعمة الغنية بالطاقة (2010 & HHS, 2010). المغذية، والحدمن استبيان اختبار الصحة الوطنية وفحص التغذية" لأعوام 2001- واستناداً إلى نتائج "استبيان اختبار الصحة الوطنية وفحص التغذية الأعربي من سكان الولايات المتحدة الأمريكية لم تلتزم بتلك المبادئ التوجيهية المتعلقة بالحث على تناول كميات كافية من الأطعمة الغنية بالعناصر المغذية، كم لم تلتزم بعدم الإفراط في تناول السعرات الحرارية (2010). وبرغم الاهتمام الكبير بدور الأسعار والحوافز المالية في التشجيع على اتباع نظام غذائي صحي، فإن البيانات المتعلقة بهذا الحقل محدودة؛ حيث لم ترد أي بيانات عن "التدخلات السعرية" بين أعداد كبيرة من السكان.

وقد حظيت فكرة التدخل السعري لتعزيز نظام غذائي صحي باهتام كبير من قبل صانعي السياسات حول العالم، وفي هذا السياق أوصت منظمة الصحة العالمية بسياسات مالية (أي، الدعم الحكومي، والضرائب، والتسعير المباشر) للتأثير في أسعار الطعام بطرق تشجع على الأكل الصحي (WHO, 2004, 2008). وفي سبتمبر من عام الطعام بطرق تشجع على الأكل الصحي (Cheney, 2018). وفي سبتمبر من عام المعلبة الغنية بالدهون، أو السكر، أو الملح (Cheney, 2011). وبعد ذلك بشهر، فرضت المدنهارك ضريبة قدرها 16 كرونراً دنهاركياً (نحو 2.80 دولار) لكل كيلوجرام من الدنهارك ضريبة على الأطعمة المحلية والمستوردة التي تحتوي على دهون مشبعة تتجاوز نسبتها 2.3% (USDA, 2011)؛ إلا أنه تم إلغاء تلك الضريبة خلال سنة من تطبيقها (Public 2008). كما أن "قانون الغذاء وحفظ الموارد والطاقة" لعام (The Farm Bill) الزم (The Farm Bill) المنه

وزارة الزراعة الأمريكية بالقيام بدراسة تجريبية لقياس مدى فاعلية تخفيض الأسعار بنسبة 30% على سلع غذائية تشمل الفواكه، والخضراوات، والمواد الغذائية الصحية الأخرى، في تغيير السلوك الغذائي بين السكان من ذوي الدخل المنخفض، والمسجلين في برنامج المعونة الغذائية التكميلية (SNAP) (USDA, 2012).

تعمل هذه الورقة على تقييم برنامج دعم ضخم لتشجيع تناول الطعام الصحي، وهو مطبق في جميع أنحاء دولة جنوب إفريقيا منذ عام 2009. ويُعرف البرنامج باسم "هيلثي فود"، وهو متاح لأعضاء "ديسكفري هيلث"، التي تعد أكبر شركة تأمين صحي خاصة في جنوب إفريقيا. ويحصل المشاركون في البرنامج على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على مشتريات المواد الغذائية المشمولة بالعروض في محال تسوق محددة. وبحسب المعلومات المتوافرة حتى الآن، فإن برنامج "هيلثي فود" هو التدخل السعري الوحيد لتعزيز النظام الغذائي الصحي الذي تقوم شركة خاصة بتمويله كلياً على أساس مستمر، لا كمشروع بحثي قصير الأجل، وقد يكون البرنامج الفريد من نوعه حول العالم بسبب حجمه (حيث يضم نحو 330 ألف مشارك مسجل)، ونطاقه الجغرافي (يشمل نحو 400 محل تسوق مشارك في أنحاء البلاد). ويعمل هذا البحث على دراسة مدى تأثير الحصول على تخفيضات أسعار في سلوك النظام الغذائي وشراء المواد الغذائية من خلال تحليل دراسات مسحية متكررة في سلوك النظام الغذائي وشراء المواد الغذائية من خلال تحليل دراسات مسحية متكررة على المشاركين في البرنامج وغير المشاركين فيه -من المنتسبين إلى شركة "ديسكفري هيلث" - وبيانات المشتريات المنزلية الشهرية من المواد الغذائية من محال التسوق.

ونشير هنا إلى أن المعلومات قليلة حول إذا ما كان خفض أسعار الأطعمة الغنية بالعناصر الغذائية، والأطعمة المنخفضة السعرات الحرارية، يمكنه أن يؤدي إلى تغيير مجد في السلوك الغذائي على مستوى السكان بصورة عامة. ويستعرض الفصل الأول بصورة منهجية أدلة من التدخلات الميدانية على مدى فاعلية الدعم النقدي في تعزيز شراء الطعام الصحي واستهلاكه. وقد تحت عمليات التدخل البالغ عددها 20 عملية، والمشمولة في مراجعات هذه الدراسة، في سبع دول، وشاركت فيها فئات سكانية مختلفة مثل طلاب المدارس والجامعات، وعمال النقل في المدن، والنساء ذوات الدخل المنخفض.

وكانت عمليات الدعم على شكل تخفيض في الأسعار، أو قسائم شرائية (كوبونات) شملت أنواعاً مختلفة من الأطعمة كالفواكه، والخضراوات، والوجبات الخفيفة القليلة الدسم.

وكانت أعداد كبيرة من الدراسات قد قامت بتقدير مدى تقلبات الطلب على الفواكه والخضراوات المرافقة لتقلبات الأسعار، وفي هذا الإطار توثق مراجعة منهجية حديشة لعشرين دراسة أجريت في الولايات المتحدة، أن انخفاضاً بمعدل 1٪ في السعر يترافق مع زيادة بمعدل 0.70 و5.0 في كمية الفواكه والخضراوات التي تم شراؤها، على التوالي (Andreyeva et al., 2010). وقليلة هي الأبحاث التي جرت في تقدير تأثيرات الأسعار في استبدال الأطعمة غير المستحبة للصحة لتحل محلها الأطعمة الصحية. وتشير النظرية الاقتصادية إلى أنه عند هبوط أسعار الأغذية الصحية، سيقوم الأفراد باختيار الأغذية الصحية بدلاً من الأغذية غير الصحية، ولكن عند زيادة دخلهم الحقيقي بسبب انخفاض الأسعار، فإنهم قد ينفقون أكثر على السلع الغذائية وغير الغذائية بشكل عام، بها فيها الأغذية غير الصحية. ولذلك، يتناول الفصلان الشاني والثالث، تأثير تخفيض أسعار الأغذية الصحية وغير الصحية من خلال تحليل الأغذية الصحية وغير الصحية من خلال تحليل البيانات المتكررة لمسوحات "تقييم المخاطر الصحية" (HRA) التي أجراها المشاركون في برنامج "هيلثي فود".

وفي تحليل النظام الغذائي باستخدام بيانات المسح، من المحتمل أن تؤدي المقارنة المباشرة بين المشاركين في برنامج الغذاء الصحي "هيلثي فود" وغير المساركين فيه إلى المبالغة في تقييم تأثيرات خفض الأسعار؛ لأن الذين اتبعوا نظاماً غذائياً صحياً في السابق هم أيضاً أكثر ترجيحاً للتسجيل في البرنامج. وفي الفصل الثالث تم استخدام منهج "المتغير المساعد" لمعالجة تأثيرات "التحيز في اختيار" عينات الدراسة؛ حيث إنه من المحتمل أن تؤثر "المسافات التفاضلية" من المنزل إلى أقرب محل تسوق منافس، ناقصاً منها المسافة إلى أقرب محل تسوق محدد في المشاركة في البرنامج، ولكنها من غير المرجح أن تؤثر في النظام الغذائي بشكل مباشر. وقد شكّل ذلك المنهج أداة تقييم فاعلة؛ حيث تختار

الأفراد بشكل شبه عشوائي من مختلف احتمالات الحصول على تخفيض الأسعار، بحيث لا تتضرر التأثيرات المحتملة بسبب التحيز في اختيار عينات الدراسة.

ويبحث الفصل الرابع مدى التأثير الناجم عن تخفيض أسعار الأغذية الصحية بنسبة 25%، في تعديل أنهاط شراء المواد الغذائية. ويتم خلال الدراسة ربط المشتريات بالأفراد قبل أن يتأهلوا للحصول على تخفيض الأسعار وبعده، من أجل تقييم تأثير تخفيض الأسعار بنسبة 25%. ويقتصر التحليل على المشتريات التي تتم ببطاقة "فيزا" الائتهانية الصادرة عن شركة "ديسكفري هيلث"؛ لأن هذه هي المعلومة الوحيدة المناحة أمامنا التي تحدد عمليات الشراء التي تخضع لتخفيض الأسعار. ويتم تطبيق منهج "الفرق المضاعف" difference-in-difference إلى مدة المضاعف" غددة من الزمن] ونهاذج "التأثير الثابت" fixed-effect المتغيرات التابعة المشترياتها من المواد الغذائية شهرياً في محال تسوق محددة، وتكون "المتغيرات التابعة" تشكل أصنافاً فرعية من المواد الغذائية الصحية، والمواد الغذائية غير الصحية، من إجمالي الإنفاق على المواد الغذائية.

الفصل الأول

فاعلية الإعانات في تعزيز شراء الأغذية الصحية واستهلاكها: استعراض تجارب ميدانية

يُعد النظام الغذائي السيئ، وقلة النشاط البدني، من أكثر التحديات الصحية ذات الصلة بالسلوك إلحاحاً في العالم، وفي الولايات المتحدة الأمريكية خاصة. وترتبط هذه التحديات بالأسباب الرئيسية لانتشار الأمراض والوفيات، بها في ذلك أمراض القلب والأوعية الدموية، وارتفاع ضغط الدم، ومرض السكري من النوع الثاني، وبعض أنواع السرطان (USDA & HHS, 2010). وقد أشار تحليل منهجي للأعباء المرضية حول العالم، إلى أن عوامل خطر النظام الغذائي السيئ مسؤولة عن 7.2٪ من سنوات العمر الضائعة، والتي جرى تقديرها باحتساب فترات العجز على مستوى العالم في عام 2010. كما أشار التحليل إلى أن أبرز مخاطر النظام الغذائي تتمشل في الأنظمة الغذائية القليلة الفواكه، والمحتوية على نسبة عالية من الملح (2012). وتَعتبِر الاستراتيجية الوطنية للوقاية" التي أطلقتها السلطات الصحية في الولايات المتحدة في يونيو 2011، أن الطعام الصحي من المجالات ذات الأولوية، وهي تدعو إلى زيادة فرص الحصول على الأغذية الصحية والميسورة التكلفة في المجتمعات HHS National).

وتظل الأسعار المرتفعة عائقاً كبيراً بالنسبة إلى الكثير من الناس، خاصة ذوي الحالة الاجتماعية والاقتصادية المتدنية؛ بحيث تمنعهم من اتباع نظام غذائي أفضل للصحة (Darmon & Drewnowski, 2008). وقد وجدت دراسة مسحية شملت سلاسل محال التسوق (السوبرماركت) الرئيسية في مدينة سياتل الأمريكية خلال الفترة 2004-2006 أن الأطعمة الموجودة في الشريحة الخمسية الأدنى من حيث محتوى الطاقة تكلّف وسطياً 4.34 دولار لكل 1000 كيلوجول، بالمقارنة مع 0.42 لكل 2000 كيلوجول في الأغذية

المصنفة في الشريحة الخمسية العليا من حيث محتوى الطاقة كلامسريحة الخمسية العليا من حيث محتوى الطاقة العنية بالعناصر (Drewnowski, 2007). والفرق الكبير في الأسعار بين الأطعمة الغنية بالعناصر الغذائية، والأطعمة المنخفضة السعرات الحرارية، مثل الفواكه والخضراوات، والأطعمة الغنية بالطاقة، يمكن أن يسهم في سوء نوعية النظام الغذائي، وفي العديد من الفوارق العنية بالطاقة، يمكن أن يسهم في سوء نوعية النظام الغذائي، وفي العديد من الفوارق (Drewnowski & Specter, 2004; Drewnowski والاجتاعية والديمغرافية Darmon, 2005; Monsivais & Drewnowski, 2007; Drewnowski, 2010)

يحظى استخدام الحوافز المالية في التشجيع على تغيير السلوك الصحى -بها فيه اتباع نظام غذائي صحي- باهتهام متزايد؛ حيث نشرت مجلة الطب الوقائي Preventive Medicine إصداراً إضافياً حول العلاقة بين الحوافز المالية والصحة العامة Higgins et) (al., 2012)، مع تطبيقات واسعة على النظام الغذائي، والنشاط البدني، والالتزام بتناول الأدوية،... إلخ. كما أوصت منظمة الصحة العالمية بسياسات ماليـة (أي، الضـرائب، أو الدعم المالي، أو التسعير المباشر) للتأثير في أسعار المواد الغذائية "بطرق تشجع على الطعام الصحى" (WHO, 2004, 2008). وفي سبتمبر 2011، فرضت المجر ضريبة قدرها 10 فورنتات (نحو 0.04 دولار) على المواد الغذائية المعلبة التي تحتوي على نسب عالية من الدهون، أو السكر، أو الملح (Cheney, 2011). وبعد شهر واحد، فرضت الدنهارك ضريبة قدرها 16 كرونراً (نحو 2.80 دولار) لكل كيلوجرام من الدهون المشبعة الموجودة في المواد الغذائية المحلية والمستوردة التي تحتوي على نسب من الدهون المشبعة تتجاوز 2.3٪ (USDA Foreign Agricultural Service, 2011). ولكن هذه الضريبة ألغيت خلال عام من تطبيقها (Strom, 2012). وقد ألزم "قانون الغذاء وحفظ الموارد والطاقة" لعام 2008 وزارة الزراعة الأمريكية بإجراء دراسة تجريبية لقياس مدى فاعلية إجراء تخفيض بنسبة 30٪ على أسعار الفواكه والخضراوات والمواد الغذائية الصحية الأخرى، في تغيير السلوك الغذائي بين السكان ذوي الدخل المنخفض والمسجلين في برنامج المعونة الغذائية التكميلية (SNAP) (USDA, 2012).

ويستعرض هذا البحث أدلة من عمليات تدخل ميدانية؛ تم خلالها دعم مواد غذائية صحية، وتوضّح مدى فاعلية تلك التدخلات في تعديل السلوك الغذائي. ويدل مصطلح

"عملية تدخل ميدانية" field intervention على تجربة جرت على أرض الواقع وليس في المختبر. ويركز الاستعراض على النتائج المتعلقة بالتساؤلات التالية: هل الإعانات كي تكون في تعزيز مشتريات الأغذية الصحية واستهلاكها؟ ما المستوى اللازم للإعانات كي تكون فاعلة؟ هل هناك دليل على وجود علاقة بين الإعانة وسلوك الشراء والاستهلاك كالعلاقة بين حجم جرعة الدواء وأنهاط الاستجابة لها؟ هل تختلف فاعلية التدخل بين الفئات الفرعية للسكان؟ هل التدخل السعري أكثر أو أقل فاعلية من استراتيجيات التدخل الأخرى؟ هل يستمر التأثير بعد سحب الحافز؟ من المسلَّم به أنه من غير الواقعي تناول جميع هذه المسائل في استعراض واحد؛ لأن إجابات تلك الأسئلة تبقى غير نهائية، وناقصة، وأحياناً متناقضة. ومع ذلك، فإن النتائج المستخلصة من الدراسات المتوافرة في هذا المجال مفيدة كنقطة انطلاق في اتجاه جمع نتائج مناسبة.

ويقوم هذا البحث بدراسة التساؤلات السابقة انطلاقاً من المراجعات الأربع التالية:

- مراجعة (Kane et al. 2004) الذي درس دور الحوافز الاقتصادية في السلوك الوقائي لمجموعة واسعة من المستهلكين مثل النظام الغذائي الصحي، والتهارين البدنية، واكتساب المناعة.
- مراجعة (Wall et al. 2006) لـ "تجارب عشوائية مُقارَنة" (RCTs) استخدمت فيها المكافآت النقدية للتحفيز على الطعام الصحي ومراقبة الوزن.
- مراجعة (Thow et al. 2010) لدراسات قائمة على التجربة والنمذجة (Thow et al. 2010) مراجعة (على بعض المواد and modeling حول تأثير الإعانات والضرائب المفروضة على بعض المواد الغذائية، في الاستهلاك، ووزن الجسم، والأمراض المزمنة.
- مراجعة (Jensen et al. 2011) لمدى فاعلية الحوافز الاقتصادية في تعديل السلوك الغذائي بين أطفال المدارس.

وتسهم هذه الدراسة في هذا الحقل من خلال المراجعة المنهجية لمجموعة من الدراسات العلمية الأكثر حداثة، والتي تؤكد فاعلية الإعانات النقدية في التشجيع على شراء الأطعمة الصحية واستهلاكها. وسوف يتم التركيز بشكل خاص على ما يلي: (1) التدخلات الميدانية التي تمت دراستها بصورة علمية. (2) الإعانات النقدية على شكل تخفيض في السعر، أو قسيمة شرائية خاصة بالأغذية الصحية. (3) مشتريات الأطعمة والطعام المتناول بين المراهقين والراشدين من السكان.

المناهج

معايير اختيار عينات الدراسة

تضمن هذا البحث الدراسات التي استوفت جميع المعايير التالية: (1) نوع التدخل: التدخلات الميدانية. (2) فئات السكان التي شملتها الدراسة: المراهقون من 12 -17 عاماً، أو الراشدون من 18 عاماً في فوق. (3) "تصميم الدراسة" study design: "تجارب عشوائية مقارنة"، أو "دراسة الأتراب"، أو "دراسة ما قبل التجربة وما بعدها". (4) نمط الإعانة: تخفيضات في الأسعار، أو قسائم شرائية خاصة بالأغذية الصحية. (5) قياس النتائج: مشتريات الأغذية، أو استهلاكها. (6) تاريخ نشر الدراسات: بين 1 يناير 1990 و1 مايو 2012. (7) لغة مقالات البحوث المتناولة: اللغة الإنجليزية.

ويمكن القول إن الأطفال في سن 11 عاماً فيا دون يشكلون شريحة مهمة من السكان من أجل التدخل في نظامها الغذائي. ومع ذلك، لم يتم تضمين تلك الشريحة في هذه الدراسة؛ ويرجع ذلك إلى أن الأطفال يعتمدون بشكل كبير على الوالدين في دفع مصاريفهم؛ ولذلك معظم التدخلات الخاصة بالنظام الغذائي للأطفال تركز على تقديم وجبات غذائية صحية أكثر أو فواكه/ خضراوات مجاناً، والتثقيف الغذائي، والقدوة الصالحة، وتعزيز النشاطات البدنية، بينها عمليات التدخل التي تستهدف فئة الأطفال باستخدام تخفيض الأسعار أو القسائم الشرائية التي تعادل مبلغاً من المال يمكن استبداله بأغذية صحية، تبقى نادرة. وعلاوة على ذلك، هناك أصلاً مراجعة منهجية حول فعالية الحوافز الاقتصادية في تعديل السلوك الغذائي في أوساط أطفال المدارس، أجراها جنسن وآخرون (Jensen et al. 2011).

استراتيجية البحث

جرى البحث في خمس قواعد بيانات مرجعية إلكترونية؛ هي: "مكتبة كوكرين" Cochrane Library، وقاعدة بيانات "ميد لاين" Cochrane Library، وقاعدة بيانات "بسايك إنفو" PsycINFO، و"شبكة العلوم" لاين" Web of Science. وخلال البحث جرى استخدام خليط من الكلمات المفتاحية مثل "إعانة"، و"تخفيض أسعار"، و"قسيمة شرائية"، و"غذاء" و"نظام غذائي". وجرى فحص عناوين المقالات المحددة وملخصاتها من خلال استراتيجية البحث عن الكلمة المفتاحية، وذلك وفقاً لمعاير اختيار الدراسة. وتمت مراجعة المقالات ذات الصلة المحتملة بالموضوع من أجل تقييم النص بالكامل.

كما تم أيضاً القيام بـ "بحث قائمة مرجعية" reference list search (أي "بحث عكسي" backward search)، وكذلك تم إجراء "بحث مرجعي مستشهد به" breference search (أي "بحث متقدم" forward search) في النصوص الكاملة للمقالات التي استوفت معايير اختيار الدراسة. وخضعت المقالات التي تم تحديدها واختيارها بواسطة هذه العملية إلى مزيد من الفحص، وجرى تقييمها باستخدام المعايير ذاتها. وكررتُ عمليات "البحث المرجعي" على جميع المقالات الجديدة التي تم تحديدها إلى أن وصلت إلى مرحلة لم يتم فيها العثور على أي مادة إضافية ذات صلة.

استخلاص البيانات وتركيبها

جرى استخدام نموذج استخلاص بيانات موحد لجمع "المتغيرات المنهجية" following methodological والنتائج من كل دراسة مشتملة على: بلد التدخل، وفترة التدخل، وفترة المتابعة، واستراتيجية التدخل، وبيئة التدخل، وتصميم الدراسة، والحافز الاقتصادي، والمنتجات المسمولة في العروض، وفئة السكان المستهدفة، والسلوك المستهدف، وحجم العينة، وقياس النتائج، ونتائج الدراسة، وفاعلية التدخل.

وتجدر الإشارة إلى أنه من الناحية الأكثر مثالية، يجب إجراء "تحليل لاحق" meta-analysis نموذجي من أجل التوصل إلى التقديرات الكمية لفعالية الدعم في تعزيز النظام الغذائي الصحي. وهذا يتطلب دراسة نمط التدخل، وقياس النتائج لكل الدراسات، لكي تكون متجانسة بالشكل الكافي. ولكن بين عمليات التدخل العشرين المشمولة في هذه المراجعة، قليلة هي عمليات التدخل التي اعتمدت الاستراتيجية نفسها، كما اختلف أيضاً نمط شراء/ تناول الأغذية إلى حد كبير. إن الطبيعة المتباينة لاستراتيجية التدخل وقياس النتائج تحول دون التحليل اللاحق. ولذلك اقتصرت هذه الدراسة على مراجعة سردية للدراسات المتضمنة مع تلخيص الموضوعات العامة.

تقييم جودة الدراسة

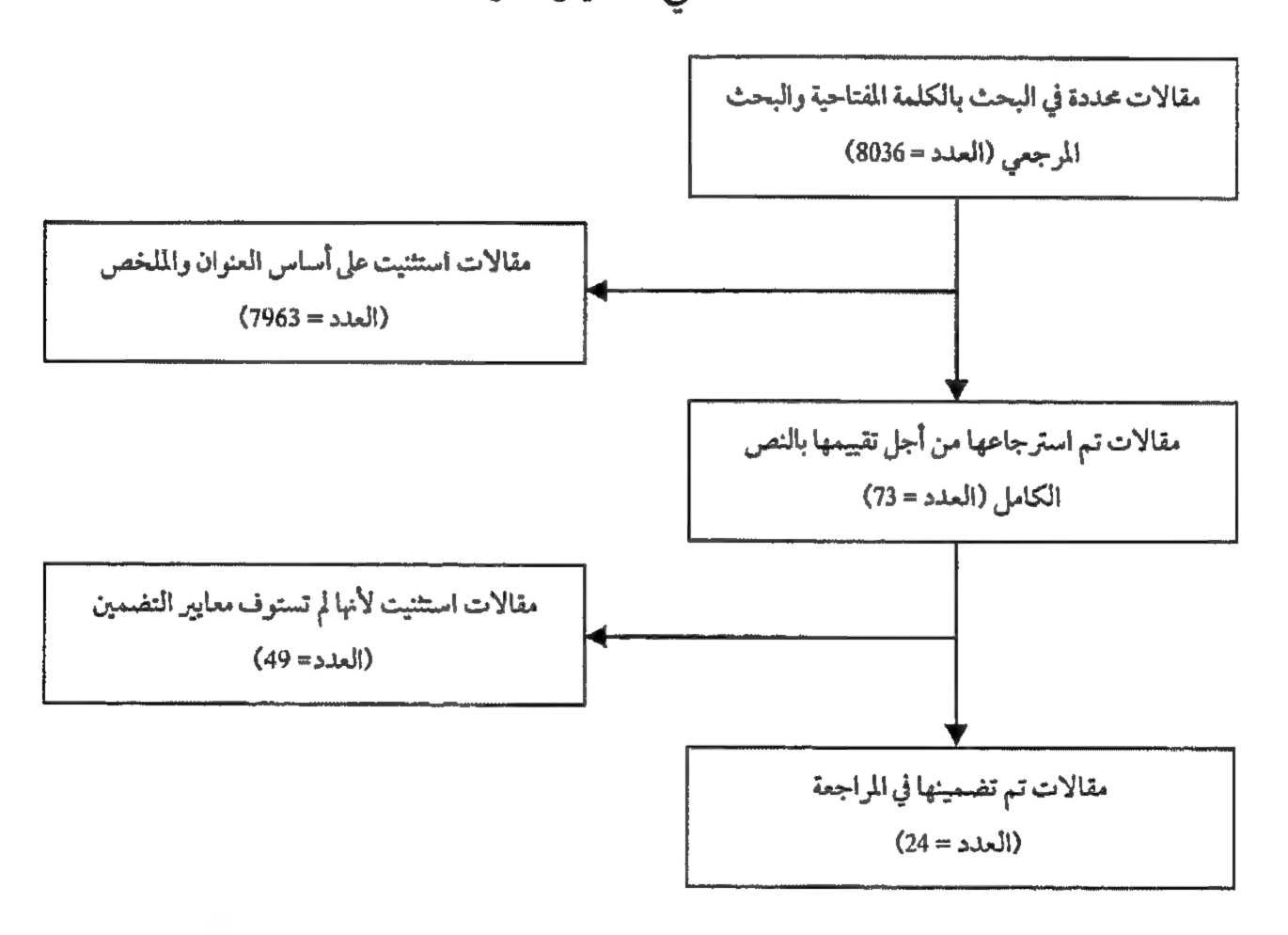
تبعاً لما قام به (Wu et al. 2011)، جرى تقييم جودة كل دراسة متضمنة في البحث بوجود أو غياب عشرة "معاير ثنائية التفرع" control group: (1) تأكد وجود "مجموعة ضابطة" (معيارية) control group. (2) كانت المواصفات الأساسية بين "المجموعة الضابطة" و"مجموعة التدخل "intervention group متهاثلة. (3) كانت فترة التدخل خسة أسابيع على الأقل. (4) كانت فترة المتابعة ثلاثة أسابيع على الأقل. (5) كانت فترة المتابعة ثلاثة أسابيع على الأقل. (6) كانت فترة المتابعة ثلاثة أسابيع على الأقل. (7) تم استخدام مقياس موضوعي لمشتريات الطعام أو تناوله. (6) تبين أن "أداة التقييم" measurement tool موثوق بها وصحيحة في الدراسات المنشورة سابقاً. (7) جرى انتقاء المتطوعين عشوائياً بـ "معدل استجابة" sattrition بلغ 60% أو أعلى. (8) تم تحليل "التسرب" attrition وتقرر ألا يكون مختلفاً كثيراً عن الخصائص "عوامل الإرباك" مجموعة الضبط" و"مجموعة التدخل". (9) تم ضبط "عوامل الإرباك" confounders المحتملة بشكل صحيح في التحليل. (10) جرى توثيق إجراءات التدخل في تفاصيل مادة كل دراسة، وحصلت جودة الدراسة على معموع نقاط يتراوح ما بين (صفر) و (20) نقطة لكل دراسة من خلال جمع هذه المعايير. وساعدت نقاط الجودة في قياس قوة أدلة الدراسة، لكنها لم تستخدم في اتخاذ قرار إدخال الدراسة ضمن المراجعة.

النتائج

اختيار مواد الدراسة

تم تحديد ما مجموعه 8036 مقالة خلال البحث بالكلمات المفتاحية و"البحث المرجعي"، وجرى استبعاد 7963 منها باعتبارها خارجة عن الموضوع على أساس غربلة العنوان/ الملخص. أما المقالات الباقية، وعددها 73 مقالة، فتمت إعادة تقييمها مرة أخرى بنصها الكامل، وفقاً لمعايير اختيار الدراسة. ويبين الشكل (1-1) مراحل عملية اختيار الدراسة.

الشكل (1-1) مخطط تسلسلي لاختيار الدراسة



وكان من بين تلك الدراسات 13 دراسة هي عبارة عن تجارب مخبرية منظمة بدلاً من (Epstein et al., 2006a, 2006b, 2007, 2010; Giesen et التدخلات الميدانية، مثل: Waterlander et al., 2012a, 2012b)، أو أنها

(Cash et al., 2005; Jensen & Smed, 2007; Smed : كانت "تدريبات نمذجة" مشل et al., 2007; Yaniv et al., 2009; Lin et al., 2010; Nordström & Thunström, شل المشل عن ستة أطفال حصراً أعمارهم من 11 سنة فما دون، مشل (Lowe et al., 2004; Ponza et al., 2004; Siega-Riz et al., 2004; Nelson et al., 2006; Gentile et al., 2009; Horne et al., 2009)

وكانت 10 من تلك الدراسات عبارة عن دراسات رصدية مستعرِضة؛ من دون (Taren et al., 1990; Anliker et al., 1992; Balsam : تصاميم واضحة للدراسة، هي et al., 1994; Perez-Escamilla et al., 2000; Swensen et al., 2001; Kunkel et al., 2003; Ard et al., 2007; Kropf et al., 2007; Racine et al., 2010; .Freedman et al., 2011)

واهتمت سبع من تلك الدراسات بدراسة تقديم الفواكه والخضراوات في المدرسة، واهتمت سبع من تلك الدراسات بدراسة تقديم الأسعار، أو تقديم قسائم شرائية، هي: (Johnson et al., 2004; Bere et al., 2005, 2006, 2007; Jamelske et al., 2008; Cullen et al., 2009; Lachat et al., 2009)

واستخدمت سبع دراسات، منها حوافز اقتصادية لا صلة لها بالأغذية الصحية، أي (Jeffery et al., 1993, 1998; Jeffery & عي: & Wing, 1995; Jeffery & French, 1997, 1999) أو إعانات على الأغذية الأساسية، أو إعانات على الأغذية الأساسية، أو الاحتياجات الغذائية الأساسية الأخرى (Galal, 2002; Jensen & Miller, 2011).

واهتمت أربع دراسات منها بخسارة الوزن بدلاً من مشتريات، أو استهلاك الأغذية (Wing et al., 1996; Finkelstein et al., 2007; Volpp لتكون مقياساً للنتيجة؛ هي: et al., 2008; John et al., 2011) في حين نُشرت اثنتان من الدراسات قبل عام 1990 (Cinciripini, 1984; Mayer et al., 1987)

وباستثناء الدراسات المذكورة سابقاً، أسفرت عملية اختيار البحوث المشمولة في هذه وباستثناء الدراسة عن مجموعة نهائية من 24 دراسة ذات نتائج مسجلة من 20 عملية تدخل ميداني الدراسة عن مجموعة نهائية من 24 دراسة ذات نتائج مسجلة من 20 عملية تدخل ميداني Jeffery et al., 1994; Paine-Andrews et al., 1996;). وهذه الدراسات هي: French et al.,1997a, 1997b, 2001, 2010a, 2010b; Kristal et al., 1997; Anderson et al., 2001; Bamberg, 2002; Hannan et al., 2002; Horgen & Brownell, 2002; Herman et al., 2006, 2008; Burr et al., 2007; Michels et al., 2008; Brown & Tammineni, 2009; Bihan et al., 2010, 2012; Lowe et al., 2010; Ni Mhurchu et . (al., 2010; Blakely et al., 2011; Kocken et al., 2012; An et al., 2013

يلخص الجدول (1-2)، بما في ذلك أقسامه الفرعية الثلاثة: (أ) و(ب) و(ج)، الدراسات المتضمنة في هذا البحث. وقد أُجريت عمليات التدخل البالغ عددها 20 عملية في سبعة بلدان. فقد أُجريت غالبية العمليات في الولايات المتحدة، باستثناء ست عمليات أُجريت في كندا، وفرنسا، وألمانيا، وهولنـدا، وجنـوب إفريقيـا، والمملكـة المتحـدة. ومـن عمليات التدخل العشرين، وفرت 14 عملية تدخل تخفيضات في أسعار السلع الغذائية الصحية، واستُخدمت في الست الباقية قسائم شرائية تساوي مبلغاً من المال يمكن استبداله بأغذية صحية. وتم تطبيق الإعانات (أي تخفيضات الأسعار والقسائم الشرائية) على العديد من أنواع الأغذية والمشروبات الصبحية المباعة في محال التسوق (عدد 6)، أو المقاصف (عدد 5)، أو آلات البيع (عدد 5)، أو أسواق المزارعين (عدد 2)، أو المطاعم (عدد 1)، أو متاجر الأطعمة العضوية (عدد 1). وتتألف الأغذية المشمولة بالإعانات بصورة أساسية من الفواكم والخضراوات والوجبات القليلة الدسم. أما المشروبات المشمولة فتتألف من عصير الفواكه، وشوربة الخضراوات، والحليب القليل الدسم. وشملت عمليات التدخل مجموعات فرعية مختلفة من السكان كطلاب المدارس أو الجامعات، وعمال النقل، والنساء ذوات الدخل المتدني. وكانت "التجارب العشوائية المقارنة" هي التصميم الأكثر شيوعاً للدراسة (عدد 9)، تلتها دراسات ما قبل التجربة وما بعدها (عدد 8)، و"دراسات الأتراب" (عدد 3). والفرق بين دراسات ما قبل التجربة وما بعدها، و"دراسات الأتراب"، هو أن الأخيرة لا تكتفي بوجود مجموعة تدخل كما في سابقتها، بل تشتمل أيضاً على مجموعة مراقبة، تمت متابعتها قبل عملية التدخل وبعدها.

ملخص الدراسات المشمولة في هذه المراجعة الخاصة بالتجارب الميدانية حول المخص الدراسات المشمولة في هذه المراجعة الخاصة بالتجارب الميدانية حول المخص الدراسات المسمولة واستهلاكها

الجدول (أ-2-1)

									_		-		_
pathe				متجر الأطعمة العضوية	مدرسة ثاثوية، موقع عمل	سوق للزارعين	سويرماركت	مقصف مدرسة ثانوية	جامعة	سويرمازكت	مقصف داخل جامعة	مكان التدخل	
الخضراوات	ستدويتش الدجاج قليل الدسم، والسلطة قليلة الدسم، وشورية	الحيوب القليلة النسسم ورقائق البطاطا المقلية القليلة العسم.	الفواكه الطازجة، والبسكويت القليل الدسم، ورقائق بسكويت	الفواكه/ الخضيراوات المضوية	ألوجيات الخفيفة القليلة الدمسم	الفواكه / الحنضسراءات	الفواكه/ الخضيراوات	الغواكه، والجزر، والسلطة	الوجيات الحفيفة القليلة الدسسم	الحليب قليل الدسم، والسلطة قليلة المدسم، ومرق المتوايل، والحلويات المجمدة القليلة الدسم.	الفواكه، والسلطة	للواد المشمولة بالتدخل	
عميض اسعار	-		المار المعار	قسائم شرانية	تخفيض أسعار	قسائع شسرانية	قساله مسراقية	تخفيض أسعار	تخفيض أسماو	تخفيض أسعار	تخفيض أسعار	الحافز الاقتصادي	
قبل التبهرية ويعلدها			الترار التجرية ويعلما	التجوية عشوائية مقاونة	"تجرية عشوائية مقارنة"	"مراسة الأثراب"	التجرية عشوائية مقارته	"قبل التجربة وبعدما"	"قيل التجرية ويعلما"	"قبل التجربة ويعلما"	التجربة ويعدها	قصميم اللدراسة	
C	>		-	0	0	0	0	u	Lu	0	w	(اسبوع)	Z. [d] [2.1.
16	•		ω	<u></u>	48	OO	32	tus	4	9.5 ساعة	w	(أسبوع)	ملة التدخوا
الواديات المحمدة			الرلايات المسنة	ını	الولايات المصددة	الولايات المحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحلة	الولايات المصحدة	بلد التدخل	
Horgen N.D, 2002	Homen KB 2007		Hannan P, 2002	Bamberg S, 2002	French SA, 2001	Anderson JV, 2001	Kristal AR, 1997	French SA, 1997b	French SA, 1997a	Paine-Andrews A, 1996	Jeffery RW, 1994	المؤلف الأول، السنة	
15	<u>.</u>	,	φ	90	7	6	Un	4	ω	2	-	الدراسة	£'

								والزيوت، والمكسرات والبذور، و"المواد المغافية القابلة لليسط على شرائح الخبز" spreads.	
المواقد الشعولة بالتدخل المؤلف الأخصاص المواقد المنافع المدائد الخصاص المواقد المنافع المواقد المنافع	·····							بالبروتين، ومشتقات الحليب وبدائلها، والعدس والبقول،	
المؤلف الأران الحداث المؤلف ا	20	An R, 2013	جنوب إقريقيا	132	0	"دراسة الأثراب"	تخفيض أسعار	الأطعمة والشروبات الصبحية في 7 فئات: الحفسراوات والفواكه، والأطعمة الغنية بالكريوهيلرات، والأطعمة الغنية	سويوماركت
المؤلف الأولى المنافذ	19	Kocken PL, 2012	مولتنا	 8	0	التجوية عشوالية مفاونة	تخفيض أسعار	الأطعمة والمشرومات القليلة السعرات الحراوية	ملوسة ثأثوية
المؤلف الأولى المستولة بالتلاف المستوع المراسة المؤلف الأولى المستوع المراسة المؤلف الأولى المستولة بالتلاف المستوع المراسوع المستوع المراسوع المستوع		Blakely T, 2011							
اللؤلف الأولى، السنة بالتدخل المسوع المراسة الأولى، السنع المسوق المراسة الأولى، السنع المسوق المسو	160	Ni Mhurchu C, 2010;	I-LS	24	24	المجرية عشواتية مقاونة	تخفيضي أسعاو	الأطمعة الصحية	سويرماركث
المؤلف الأولى، السنة المنافرة بالتدخل ملة التاجم ملة التاجم المواتف المنافرة الاقتصادي المنافرة المنافرة بالتدخل المنافرة المنافرة الأولى، السنوع المواتف المنازجة ا	17	Lowe MR, 2010	الولايات المتحفة	12	36	"تجرية عشواتية مقارنة"	تخفيض أسعاد	الأطمعة القليلة السعرات الخواوية	مقعيف المستثنى
المؤلف الأولى، السنة المؤلف المنافعة ا	16	French SA, 2010a; French SA, 2010b	الولايات المتحلة	72	0	الخيربة عشوائية مقارنة	تخفيض أسمار	الأطعمة والمشروبات الصبحية	سوقع عمسل
المؤلف الأدل المسعولة بالتلخل علمة المتابعة المداوسة المواسة المناوسة المسعولة بالتلخل المسعولة بالمستوات المسعولة بالمستوات المسعولة بالمستوات المسعولة المستوات المسعولة المستوات المسعولة المستوات المسعولة المستوات المسعولة المستوات المسعولة المستوات المستوات المسعولة المستوات	15		غرنسا	48	0	"تجربة عشواتية مقارنة"	قسائم فسرأتية	الفواكه/ الخضراوات الطازجة	سويرماركت
المؤلف الأولى، السنة بلد التدخل المسولة بالتدخل عمدة التابعة تصميم الدراسة الأتراب" تصميم الدراسة الأتراب" تصميم الدراسة الأتراب" تصميم الدراسة الأتراب" تسائم شرائية الخضراوات/النواى الطازية الطازية تقارنة" تقارنة" تقارنة" تقارنة تقارنا تقارنا للتحريات التحريات التحر	14	Brown DM, 2009	الرلايات المتحلة	40 ·	0	"قيل التجربة ويعدما"	تخفيض أسعار	المشروبات الصبحية	ملومة إعدادية/ ثانوية
المؤلف الأول، الستة بلد التدخل (أسبوع) مدة التابعة تصميم الدراسة الأثراب" تسميم الدراسة الأثراب" تسميم الدراسة الأثراب" تسائم شرائية الخضراوات / الفواد المشعولة بالتدخل (أسبوع) (أسبوع) "دراسة الأثراب" تسائم شرائية الخضراوات / الفواد المساوي (أسبوع) 24 كلا التحلية عماراتية مقارنة" تسائم شرائية عصير البرتقال الطبيعي 100 32 المملكة المتحلة عماراتية مقارنة" تسائم شرائية عماراتية مقارنة" قسائم شرائية عماراتية التحلة المساوي المملكة المتحلة التحلة التحلة المساوي المساوي المساوي المساوي المساوي المساوي المساوي التحلق المساوي ا	13	Michels KB, 2008	الولايات المتحلة	Ç,	5	"قيل التجرية ويمدها"	تخفيض آسعار	الأطسة الصحية	مقصف داخل جامعة
المؤلف الأول، السنة بلد التدخل منة التابعة تصميم الدراسة الأول، السنو المنازسة الأتواد الأقتصادي المواد المسعولة بالتدخل المسوع) أسبوع) أسبوع) "دراسة الأتراب" قسائم شرائية الخضراوات / النواك المازجة الاقتصال الدولايات التحدة 24 24 المسارع النواك المازجة الاقتصال الدولايات التحدة 24 كالمستوالية المنازسة الأتراب" قسائم شرائية المنازسة الأتراب" المنازسة الأتراب المنازسة ا	12	Burr ML, 2007	الملكة التحلة	32	0	التجربة عشرائية مقارنة	قسائم شسرائية	عصير البرتقال الطبيعي 100٪	البيت
ملة التدخل مئة التابعة تصميم الدراسة الحاقز الاقتصادي المواد المشمولة بالتدخل (أسبوع) (أسبوع)	11	Herman DR, 2006; Herman DR, 2008	الولايات المتحلة	24	24	"دراسة الأتراب"	قسائم شسرائية	الحفضسراوات / الفواكه الطازجة	سوبرمادكت، سوق المزادعين
	رمو المدراسة	<u> </u>	بلدالتدخل	ملة التدخل (أسبوع)	مئدة المثابية (أسبوع)	تصميم اللراسة	الحاقز الاقتصادي	المواد المشمولة يالتدخل	مكان التدخل

ملخص الدراسات المشمولة في هذه المراجعة الخاصة بالتجارب الميدانية حول مدى فعالية الإعانات في التشجيع على شراء الأغذية الصحية واستهلاكها الجدول (1-2-ب)

تم إجراء مقاطعة crossed بين أربعة مستويات تسعير للوجيات الخفيفة القليلة الدسم (تخفيضات بنسبة 0%، و11%، و25%، و52% و 25%	تم توزيع المشاركات على أربع مجموعات: مجموعة خضعت للتنقيف حول استخدام الفواكه / الحضراوات وتخزيتها وقيمتها في 564 المرأة الخذائية؛ ومجموعة وزعت عليها قسائم خاصة بسوق المزارعين (20 دولاراً)؛ ومجموعة خضعت للتنقيف وحصلت على قسائم؛ والمجموعة الرابعة لم تخضع للتدخل.	تم تقسيم ثمانية عال صوير ماركت بشكل عشوائي إلى مجموعتين: شملت عملية التدخل 3 مكونات (أي قيام عالَ والمار و وأفكار لوصفات وقوائم السوير ماركت بتوزيع نشرات إعلانية تروج للفواكه/الخضراوات المشمولة بتخفيضات الأسمار، وأفكار لوصفات وقوائم على علماء باستخدام الأطمعة المشمولة بالتخفيضات، وقسيمة شرائية بقيمة 0.5 دولار لشراء الفواكه/الخضراوات، ولافتات وهوية مثل عروض توضيحية في النشرات الإعلانية، وتشاطات توعوية مثل عروض توضيحية للمعمة ولافتات تتعلق بالتغفية)؛ أما مجموعة "المحال الضابطة" control supermarkets فيقيت على حالها.	تم تخفيض أسعار الفواكه، والجزر، والسلطة بنحو 50% خلال فترة التدخل، وتم وضع لافتات جذابة تروج لبيع السلع مقصفان المستهدفة بنصف السعر؛ ثم عادت الأسعار إلى معدفا الطبيعي بعد فترة التدخل.	قم تخفيض أسعار الوجيات الحفيفة القليلة الدسم الموجودة في ألات الييم بنسبة 50% خلال فترة التدخل، وعادت إلى أسعارها العادية بعد التدخل.	تألفت عملية التدخل في السويرماركت من التحقيز، وتقديم عينات من المنتجات، وخفض أسعار بنسبة تتراوحما بين 20% العلاسل الزمنية المتقطعة" وحد و 25% على الحليب القليل الدسم، ومرق السلطات، والحلويات الجمدة، وذلك باستخدام مثهج "السلاسل الزمنية المتقطعة" و 3 xwitching replications.	اشتملت عملية التدخل في القصف على مضاعفة عدد خيارات الفواكه، وزيادة اختيارات مكونات السلطة بثلاثة مقادير، وخفض أسعار الفواكه والسلطة بتسبة 50%.	العينة التدخل المحدة
شراء متنجات صحية من آلة للبيع	شراء منتجات صحية من سوق المزارعين	شراه متبجات غذائية صحية من السويرماركت	شراء أطعمة صحية من مقصف	شراء أطعمة صحية من آلة تليع	شراء أطعمة صحية من السويرماركت	شراء أطعمة صحية من مقصف	السلوك المستهدّف
طلاب مدارس ثاثوية وموظفوها	النساء المتنيات الدخل	زیائن سویرمارکت	طلاب مدرسة ثانوية وموظفوها	طلاب جامعة وموظفوها	زبائن سويرماركت	موظفو جامعة	السكان المستهدّقون
French SA, 2001	Anderson JV, 2001	Kristal AR, 1997	French SA, 1997b	French SA, 1997a	Paine-Andrews A, 1996	Jeffery RW, 1994	المؤلف الأول، السنة
7	6	U)	4	Lis.	2	jands	رمز المدراسة

ة حصلت على نصائح غذافية مراوات طازجة. لوجودة في مرآبين لخاملات النقل ل حالها كالمناد.	ة حمسلت على تصالح غذائية مراوات طاز جة.		 11% و25%، وتم الترويح بنات العسمية ومفاديرها. 	المعلومات المصرية عن العلاقة بإبعد عملية التدخل،	بسوعة النصائح حصلت على بمكن استبدالها بمصير فواكه يتم	الشهر) قابلة للتبديل بفراكه/ راً/ الشهر) قابلة للتبديل التحفيز غير المتعلق بالغذاء.	الدسماح المشوي القليل الدسس، وتخفيضات أسعار ذائد ومسائل	لية، والكمك، وصلصة الجبن) لكمك الفليل الدسب،ورقائق 2٪ تقريباً.	شراء أطعمة عضوية؛ وعجموعة مصلت على قسيمة شرائية مع		
غت زيادة عدد السلم المسعية بنسبة 50٪ مع تخفيض الأسمار بمقدار 10٪، أو أكثر في آلات البيع الموجودة في مرآبين لحاملات النقل المفسري، أما الأسمار والمواد المتوافرة في آلات البيع في "المرآبين العمابطين" فظلت على سمالها كالممناد.		تم تقسيم المشاركين إلى بجسوعتين عشوائيتين: بجسوعة حصلت على نصائح غذائية يقطء وبجسوعة حصلت على نصائح غذائية بالإضافة إلى قسائم شسرائية (10-40 يورو/ الشهر) قابلة للاستبدال بفواكه/ خفسراوات طازجة.	تم تخفيض أسعار المشروبات الصحية في آلات البيع الموجودة في المدرسة بنسبة تتراوح ما بين10٪ و25٪، وتم الترويح للمشروبات الصحية على واجهات آلات البيع وفي متاجر المدرسة، وغت زيادة أنواع المشروبات الصحية ومفاديرها.	تم تخفيض أسمار الأغفية/ الأطباق الصحية في القصف بنسبة20%، وتم توزيع مواد تثقيفية سول المعلومات المصرية ع بين النظام الخفاتي والصحة، خلال فترة التدخل؛ وتحت إحادة الأسمار إلى وضعها الطبيعي بعد عملية التدخل،	تم تقسيم المشاركات هشوائياً إلى 3 مجموعات: "مجموعة ضابطة" حصلت على الرعاية المادية؛ وعجموعة النصائح حصلت على نصائح وكتيات تشجع على تناول الفواكه وعصائر الفواكه؛ ومجموعة القسائم حصلت على قسائم يمكن استبدالها بعصير فواكه يتم نصائح وكتيات تشجع على تناول الفواكه وعصائر الفواكه؛ ومجموعة القسائم حصلت على قسائم يمكن استبدالها بعصير فواكه يتم	تم تقسيم المشاركات إلى ثلاث مجموعات: مجموعة حصلت على قسائم شرائية (بقيمة 40 دولاراً/ الشهو) قابلة للتبديل بفواكه/ خضراوات طازجة في سوق الزارعين؛ وأخرى حصلت على قسائم شرائية (بقيمة 40 دولاراً/ الشهر) قابلة للتبديل بفواكه/ خضراوات طازجة في السويرماركت؛ و"مجموعة ضابطة" حصلت على الحد الأدنى من التحفيز غير المتعلق بالغذاء.	كان هناك ثلاث حمليات تدخل متنالية في المطعم: تخفيض بنسية20%-30% على أسعار سندويتش الدجاج المشوي القليل الدسم، والسلطة القليلة الدسم مع الدجاج المشوي، وشورية الخضيراوات القليلة الدسم؛ ورسائل صبعية؛ وتخفيضات أسعار زائد وسائل صبحية.	جرى وفع أستار الأطعمة التي تحوي نسباً عالية من الدمون والوائجة بين الطلاب (أي البطاطا المقلية، والكمك، وصلصة الجبن) ينسو 10٪، وتم تخفيض أسعار أوبعة أنواع من الأطعمة القليلة الدسم (أي، الفواكه الطاؤ جة، والكمك الفليل الدسم،ووقائق بسكويت الحبوب القليلة الدسم، ورقائق البطاطا المقلية الدسم) بنسبة 25٪ تقريباً.	تم تقسيم المشاركين عشواتياً إلى أربع بجموعات: مجموعة حصلت على قسائم بقيمة 7.5 دولارات لشراء أطعمة عضوية؛ ومجموعة تلقت رسالة تحفيزية لوضع خطة محددة بخصوص الوقت المناسب لاتخاذ إجراء معين؛ ومجموعة حصلت على قسيمة شرائية مع رسالة تحفيزية لوضع خطة محددة بخصوص الوقت المناسب لاتخاذ إجراء معين؛ ومجموعة حصلت على قسيمة شرائية مع	استراتيجية التلخل	
	ল শু 33	302 شخصي بالغ	15 مدرسة	مطمس واحد	190 لمرأة حاملاً	4سئة فاساء 602	مطمم واحد	مقصف واحد	ົບປະ 320	العينة الحجم/ الوحدة	
	النسواء من ألة البيح	تناول الفوائه والخفسراوات	شراء أغذية صحبة من الله للبيع	شراء أطعمة صحية من مقصف	تناول الفواكه	تناول الفواكه والمخضسراوات	شراه أطعمة صحية من مطعم	شراء أطعمة صحية من مقصف	شراء الأعلمية العضوية الصحية	السلوك المستهكف	
	عيال النقل المفسري	بالغون من دُوي الدخل المتدني	طلاب مدارس إعدادية / ثانوية	طلاب جامعة وموظفوها	نسله حوامل ذوات دخل متلنّ	نساه حديثات العهد بالنضاس من ذوات الدخل المتدني	زمائن مطاعم	طلاب مدرسة ثانوية وموظفوها	طللاب جامعة	السكان المستهدّفون	
	French SA, 2010a; French SA, 2010b	Bihan H, 2010; Bihan H, 2012	Brown DM, 2009	Michels KB, 2008	Burt ML, 2007	Herman DR, 2006; Herman DR; 2008	Horgen KB, 2002	Harman P, 2002	Bamberg S, 2002	المؤلف الأول، السنة	
	16	15	14	13	12	Ħ	10	9	œ	رمز الدراسة	

اوح ما بين 10% و25% في أسعار الأطعمة الصبحية الموجودة . . شملت وضع ملصقات على المتجات، والتسويق في مكان . المثارين على التخفيضات المذكورة.	لاث عمليات تدخل متتالية: زيادة توافر المتجات المنخفضة ات، وخفض أسعار المتجات المنخفضة السموات الحرارية، الثلاث المذكورة، في المداوس التي خضعت للتدخل؛ أما فبقيت على حالها.	ن على تخفيض بنسبة 12.5٪ على أسعار الأطعمة الصبحية؛ ن على تخفيض أسعار بالإضافة إلى التنفيف؛ ومجموعة لم يتم شانها.	التدخل	
حصل المشاركون في يرنامج "حيلتي فود" على تخفيض بنسبة تتراوح ما يين 10٪ و25٪ في أسعار الأطعمة الصبحية الموجودة في السويرماركت؛ أما مزايا التدخل التي لا تشمل الأسعار فقد شعلت وضع ملصقات على المتتجات، والتسويق في مكان البيع، والتقيف الغذائي؛ ولم يحصل غير المشاركين على التخفيضات المذكورة.	تم تقسيم المداوس عشوائياً إلى مجموعتين: مجموعة خضمت لئلاث عمليات تدخل متنالية: زيادة توافر المتنجات المدفضة السعرات الحراوية في آلات البيع، ووضع ملصقات على المتجات، وخفض أسعار المتنجات المدفقة السعرات المحراوية، بالإضافة إلى المرحلة الثالثة التي شملت جميع الاستراتيجيات الثلاث المذكورة، في المداوس التي خضمت للتدخل؛ أما "المداوس الضافة إلى المرحلة الثالثة التي شملت جميع الاستراتيجيات الثلاث المذكورة، في المداوس التي خضمت للتدخل؛ أما	تم تقسيم المشاوكين عشوائياً إلى 4 بجموعات: بجموعة حصلت على تخفيض بنسبة 12.5٪ على أسعار الأطعمة الصحية؛ ويجموعة حصلت على تثقيف غذائي خاص؛ وجموعة حصلت على تخفيض أسعار بالإضافة إلى التنفيف؛ وبجموعة لم يتم	استر البيجية التلاخ	
351319 مشاركاً في برنامج "هيلئي فود"	28 ملوسة	1104 أشخاص من الزبائن	المينة الحجم/ الوحلة	
شراء مواد غذافية صحية من محال السويرماركت وتناول الأطمعة الصحية	شراء أغذية صحية من ألة للبيع	شرأه مواد غذائية من السويرماركت	السلوك المستهدّف	
أعضاء خطة تأمين صمي إني جنوب إنريقيا]	طلاب مدارس ثانوية وموظفوها	زیائن سویرمارکت	السكان المستهدفون	
An R, 2013	Kocken PL, 2012	Ni Mhurchu C, 2010; Blakely T, 2011	المؤلف الأول، السنة	
20	19	18	ديمز المدرات	

ملخص الدراسات المشمولة في هذه المراجعة الخاصة بالتجارب الميدانية حول مدى فعالية الإعانات في التشجيع على شسراء الأغذية الصحي الجدول (1-2-ج)

			لم يتأثر متوسط الأرباح لكل آلة بعملية التدخل.	
			الدسم	
7	French SA, 2001	تم قياس سيمات آلات اليم يموضوعية	ارتبطت اللافتات التروبجية بشكل مستقل بشكل أسبوعي يزيادات في مبيمات الوجبات الحقيقة القلبلة	
			النسب المتوية لميمات الوجبات الخفيفة القليلة الدسم بلغت 9% و39% و93% على التوالي.	كما أن اللافتات الترويجية فات فعالية محدودة.
			ارتبطت تخفيضات الأسمار بنسب10% و25% و50% على الوجبات الحفيقة الفليلة المسمء بزياهات في	إن تُغفيض الأسمار فعال في التشجيع على استهلاك الفواكه والجزره
٥,	Anderson JV, 2001	الفواكه/ الخضيراوات؛ تم قياس استرداد	القد تمند النائد الأنصل المبلنة التدخل من خلال الدام من منام القسائم والتقنف.	الفواكة/ الخفسراوات؛ أما الجسم بينها فكان له الفسالية الكبري.
		معلومات من الشاركين أنفسهم حول تناول	معلومات من المشاركين أنفسهم حول تناول ارتبط كل من القسائم والتنقيف بزيادة كبيرة في تناول الفواكه/ الخفسراوات.	إن كلاً من توزيع القسائم والتغيف فعال في التشجيع على استهلاك
٥	STEPHENE	القوائه/ الحنفسراوات		الفوائه/ استخفسراوات.
h	Kristal AD 1807	مملومات من المشاركين أنفسهم حول تناول	معلومات من المشاركين أنفسهم حول تناول لم تحصل على أي أدلة على أن التدخل زاد من استهلاك المسوقين للفواكه والحفسراوات.	يلزم حافز مالي أكبر لتحفيز التسوقين على شراء المزيد من
4	E16968 30, 19770	مم میان میران استفاده ایمو موجود	لم تحدث تأثيرات كبيرة في مبيعات السلطة.	
•	73 >		أزدادت مبيمات الفواكه والجزر بمقدار أربعة أضماف وضمفين على التوالي خلال فترة التدخل.	إن تخفيض الأسمار فقال في التشجيم على استهلاك الفواكه والجزر.
ن	FIGHER SAY 19778	الما يوس التوالية المارية المارية	خلال فترة التدخل، والنخفضت إلى 22.8% بعد التدخل.	والقليلة الدمسم.
.	Franch & A 1907a	Zana III. Ni sala atau	ارتفعت نسبة مشتريات الوجبات الخفيفة الغليلة الدسم من إجالي المشتريات من 25.7٪ إلى 45.8٪	إن تخفيض الأسمار فقال في التشجيع على استهلاك الوجبات الخفيفة
h	1996	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	في مشتريات الخليب قليل الدسم، ومرق السلطات، والحلويات المجمئة.	الأسمار، فعال في التشجيع على استهلاك الأطعمة القليلة الدسم.
J	Paine-Andrews A,	ترقيل مرماري السريماري كيسيم	ارتبط المزج بين الترويج، وتقليم عينات من المسجات، وتخفيض الأسعار بزيادات منخفضة إلى متوسطة	إن الجمع بين الترويج، وتقديم عينات المتنجات، وتخفيضات
		ومسرتين يوهمه يشتا يمها يبث	كان الأشخاص الراغيون في ضبط أوزانهم -والنساء بعيقة خاصة- هم الأكثر استجابة لعملية التدخل.	
<u></u>	Jeffery RW, 1994	مم يشخل موضوعي قياس مييمات المصف	الطبيعي إلى حد كبير بعد فترة التدخل.	التشجيع على استهلاك الفراي والسلطة.
			زادت مشتريات الفواكه والخضيراوات بمقدار ثلاثة أضعاف خلال فترة التدخلء وعادت إلى وضعها	إنَّ الجمع بين تخفيضنات الأسعار وزيادة وقرة المروضات نعال في
الدراسة				
300	الدولف الأولى السنة	قاس التسحة	تتاكير اللي السة	فمالية التدخيا

-				
<u>.</u>			الأطعمة غير الصبحية ثابتاً عند 1/2.	
;			ويعد عملية التدخل، ازدادت ميمات الأطعمة الصحية أكثر لتصل إلى 17٪، وظل الانخفاض في ميهات	
<u></u>	Michels KB, 2008	تم قياس مييمات الطعم ييم ضم عية	فترة التدخل.	استمرار تأثيرها إلى ما بعد فترة التدخل.
			ازدادت مييمات الأطعمة الصبحية بمعدل 6٪، وانخفضت مييعات الأطعمة غير الصبحية بمعدل 2٪ خلال	إن تخفيضات الأسعار فعائة في التشجيع على استهلاك الطعام الصحي مع
		کاروتین" β-carotene سریریا	لم يكن للتنقيف أي تأثير في استهلاك الفواكه.	
12	Burt ML, 2007	الفواكه/ المصائر؛ تم قباس تركيز "البيتا-	على قسائم،	عصير الفواكه.
		معلومات من المشاركين أنفسهم حول تناول	ازداد استهلاك عصير الفواكه وتركيز "الييتا-كاروتين" في مصل الدم إلى حدكير في المجموعة التي حصلت	إن القسائم الشرائية وليس التثقيف، فعالة في التشجيع على استهلاك
;	Herman DR, 2008	الفواكه/ الخضراوات	طعام/ 1000 كيلوجول، والمجموعة التي حصلت على القسائم (0.19 حصة طعام / 1000 كيلو جول).	الفواكه/ استخضراوات.
-	Herman DR, 2006;	معلومات من المشاركين أنفسهم حول تناول	ازداد استهلاك الفواكه والخضراوات إلى حدكبيريين كل من المشاركين في سوق المزارعين (0.33 حصة	إن القسائم الشرائية فعالة في النشجيع على استهلاك
10			الأطمية الصيحية بالنسبة إلى السلع الضابطة.	استهلاك الغذاء الصحي
 ⇒	Horsen KR. 2002		ارتبط تخفيض الأسعار وحده، وليس مزيجاً من تخفيض الأسعار والرسائل الصحية، بزيادة في مشتريات	إن تَخفيضات الأسعار وليس الرسائل الصحية، فعالة في التشجيع على
			أظهرت الأطعمة الأربعة الغنية بالدسم المخفاضاً بطيئاً في الميمات.	
`			بقيت مييعات دفائق بسكويت الخبوب القليلة الدمسم مستقرة.	تحسين جودة النظام الغذائي.
¢	Hannan P. 2002	تدقيات مسعات القصف سيون وي	ازدادت مبيعات البسكويث/ رقائق البطاطا القليلة الدسم، ولكنها اننغفضت لاحقاً.	الطعام غير الصحي من أجل دعم مشتريات النفاء الصحي) فعال في
			ازدادت ميمات القراك الطازجة خلال فترة التدخل.	إن التسمير غير المؤثر في الإيرادات (أي استخدام العائد من زيادة أسعار
			لم يكن الفرق في فعالية التدخلات الثلاثة كبيراً من الناحية الإحصائية.	
Ç 0	Bamberg S, 2002	تم قياس استرداد القسائم بموضوعية	العضوية بالقارنة مع فترة عدم التدخل.	استهلاك المتجات العضوية.
			ارتبط توذيع قسائم الشراء، والرسائل التحفيزية، والجمع بينهما، جيمها باحتهال أكبر لمشتريات المسبحات	إن كلاً من القسائم الشرائية ورسائل التحفيز فعال في التشجيع على
رمز الدراسة	المؤلف الأول، السنة	قياس النتيجة	تتأثيج الدراسة	فماثية التدخل

			لم يكن لتخفيضات الأسمار ولا التثقيف الخاص بالمواد المغذية تأثير كبير في شواء المواد المغذية.	
18	Blakely T, 2011	بموضوعيه؛ دياتم فياس متمريات الاطعمه	لم يكن للتقيف أي تأثير في مشتريات الأملعسة.	
	Ni Mhurchu C, 2010;	تم قياس مشتريات الاطمعة المنفية	فترة التدخل.	استهلاك الأطمعة الصبحية.
			ترانقت تخفيضات الأسمار مع زيادة في شراء الأطمسة العسحية بمعدل 11% خلال فترة التدخل، و5% بعد	إن غفيضات الأسمار وليس التثنيف مي الألية الفمالة في التشجيع على
		أنفسهم عن تناول الأطعمة	الكربوهيدوات في كلنا المجموعتين، ويقي التغيير كبيراً بعد الندخل.	
17	Lowe MR, 2010	الحصول على معلومات من المشاركين	المخفضت النسبة المتوية لكمية الطاقة المأخوذة من الدهوق، وازدادت كمية الطاقة المأخوذة من	المستهلاك الأطلممة المتسخفضية السعرات اشواوية.
		تم قياس مييعات المقصف بموضوعية؛ وتم	لا فرق بين المجموعات من حيث إجائي كمية الطاقة التي تناولوها.	إن كلاً من تخفيضات الأسمار ووضع الملصقات أمران فعالان في تعزيز
16	French SA, 2010b	يم فياس مييفات الات البيح بعو صوحيه	ينسبة تراوحت ما بين 10% و42%.	على استهلاك الأطعمة العسمية.
	French SA, 2010a;	- : 1 - <u> - </u>	إنَّ الزيادة في الوقرة (50٪) وتخفيضات الأسمار (31٪ تقريباً) ارتبطت بزيادة في مبيمات السلم الصحبة	إن الجمع بين تخفيضات الأسعار وزيادة وفرة السلع فعال في النشجيع
			لا تغيير في تركيز فيتامين "سي " و "البيتا-كاروتين".	
		القيتامينات مسريريا	الفواك/ الخفسراوات بالنسبة إلى المجموعة التي تلقت النصيح.	
15	Bihan H, 2010; Bihan H, 2012	الفواكه/الخضراوات؛ تم قياس تركيز	الأشخاص التابعون لمجموعة القسائم الشرائية خفضوا إلى حد كبير من خطر قلة استهلاك	
		معلومات من المشاركين أنفسهم حول تناول	معلومات من المشاركين أنفسهم حول تناول اليوم) والمجسوعة التي حصلت على القسائم (0.74 مرة / اليوم).	المفواكه / اسلخفسر أوات.
			ازداد استهلاك الفواكه/ الخضراوات إلى حد كبير في كل من المجموعة التي تلقت النصيحة (0.62 مرة	إن كلاً من القسائم الشرائية والنصائح فعالة في التشجيم على استهلاك
				الصحية.
14	Brown DM, 2009	تم قياس مييمات آلات البيع بموضوعية	لزدادت الأرباح الإجمالية في أغلبية للدارس خلال فترة التدخل.	المروضات، هي طريقة فعالة في التشجيع على استهلاك المشروبات
			انخفضت ميمات الموطبات وازدادت ميعات المشرويات الصحية خلال فترة التدخل.	إنَّ الجُمع بينَ تَخْفَيضَات الأسعار، والتسويق غير النشط، وزيادة وفرة
ين الدراغ الدراغ	المؤلف الأول، السنة	قياس التتيجة	تتاثيج الدراسة	فعالية التدخل

		المشاركين أنفسهم		
į		تحصيل معلومات السلوك الغفائي من	مع الكميات التي تناولها غير المشاركين.	
20	An R. 2013	السويرماركت بموضوعية؛ بالإضافة إلى	أقل من الأطعمة الننية بالسكر/ الملح، والأطعمة المقلية، واللموم المستَّمة، والوجبات السريعة، بالمقارنة	
		تم قياس مشتريات الأسسر للأطعمة من	أستهلك المشاركون كسيات أكبر من القواك/ الخفسراوات والأطنعة المستوعة من حبوب كاملة، وكسيات	إن تخفيضات الأسمار فعالة في التشجيع على استهلاك طمام صمعي.
			إن وضع الملصقات على المتنجات لا يؤثر وحله في مشتريات الطعام والشراب.	
19	Kocken PL, 2012	تم قياس مييعات آلات الييع بعوضوعية	القليلة السعوات الحواوية، ومنفضت مبيعات المصروبات المرتفعة السعرات الموادية.	على المتتجات، فعال في التشجيع على تناول الطعام المسمي.
			إن الوفرة، ووضع الملصقات على المشجات، وتخفيضات الأصعار، وفعت المبيعات النسبية للعشروبات	إن المزج بين تخفيض الأسعار وزيادة وفرة المنتجات ووضع الملصقات
الدراسة] _	فياس التنيجه	تنائيج اللدراسة	فمالية التدخل
نغ	* " " No. 1 Will all all all all all all all all all			

فعالية التدخل

وجدت جميع الدراسات المذكورة، إلا واحدة، أن الإعانات الخاصة بالأغذية الصحية تسهم إلى حد كبير في زيادة شراء المنتجات المروجة واستهلاكها. أما النتيجة الوحيدة التي لم تكن لها قيمة تذكر، والمبينة في (Kristal et al. 1996)، فيحتمل أنها كانت بسبب ضعف الحافز المالي (قسيمة شرائية بقيمة 0.50 دولار مقابل شراء أي نوع من الفواكه والخضراوات). وكم لاحظنا في خلاصة تلك الدراسة أنه: "ربما يكون من الفواكه والخضراوات. وكم لاحظنا في خلاصة تلك الدراسة أنه: "ربما يكون من الفواكه والخضراوات.

ويظهر من استعراض عمليات التدخل، أن مستوى الإعانات اختلف إلى حدكبير في جميع عمليات التدخل. فقد تراوحت نسبة تخفيضات الأسعار ما بين 10٪ و 50٪، كما تراوحت القيمة النقدية للقسائم الشرائية ما بين 7.50 دولار و 50 دولاراً، باستثناء القسيمة التي كانت قيمتها 0.50 دولار في حالة (Kristal et al. 1996). وقد استطاعت الحدود الدنيا (أي التخفيض بنسبة 10٪، والقسيمة بقيمة 7.50 دولار) أن تعمل كتقدير معتدل للحد الأدنى للإعانات اللازمة لتحفيز زيادة جادة في شراء الغذاء الصحى أو استهلاكه.

يوجد دليل أولي من عمليات التدخل بتخفيض الأسعار يدل على أن الطلبات على الفواكه التي بيعت في المقاصف، والوجبات الخفيفة القليلة الدهون التي بيعت بواسطة الات البيع هي طلبات مرنة تتغير بتغير الأسعار؛ تخفيض أسعار بنسبة 1٪ ير تبط بزيادة أكبر من 1٪ في الكميات المطلوبة. وقد وثقت تجربة (1994 al. 1994) زيادة بمقدار الضعف في مشتريات الفواكه في مقاصف الجامعات عندما جرى تخفيض السعر بمقدار النصف. كما بيّنت تجربة (1997 b) أن مبيعات الفواكه في مقاصف المدارس الثانوية ازدادت بمقدار أربعة أضعاف تأثير تخفيض أسعار بنسبة 50٪. وأظهرت تجربة (2010 lowe et al. 2010) زيادة في تناول الفواكه بنسبة 30٪ تقريباً في مقاصف المستشفيات، عندما تم تخفيض الأسعار بنسبة تراوحت ما بين 15٪ و25٪. ووجدت

تجربة (French et al. 1997a) أن تخفيض أسعار بنسبة 50٪ للوجبات الخفيفة القليلة الدهون التي بيعت عن طريق آلات البيع في الجامعات رافقته زيادة قدرها 78٪ في المبيعات. وكشفت تجربة (French et al. 2010a) عن زيادة بمقدار أربعة أضعاف في مبيعات الوجبات الخفيفة القليلة الدهون التي بيعت في آلات البيع الموجودة في مواقع العمل عندما تم تخفيض الأسعار بنسبة 50٪. والأدلة على مرونة أسعار الأطعمة الأخرى هي أقل اتساقاً. فعلى سبيل المثال، عند تخفيض سعر السلطة المباعة في المقصف بنسبة 50٪، وثقت تجربة (Jeffery et al. 1994) زيادة في المبيعات بمقدار الضعف، بينها لم تسجل تجربة (French et al.1997b) أي زيادة.

وتبنت معظم الدراسات مستوى ثابتاً للإعانات لم يختلف عبر المجموعات، أو مع مرور الوقت، بحيث لم يكن بالإمكان فحص العلاقة بين مقدار الجرعة ونوعية الاستجابة. وكان هناك استثناءان لـذلك، هما دراسة: (French et al. 2001) ودراسة (An et al. 2013)، وقد أكدت الدراستان علاقة بين حجم الجرعة، ونمط الاستجابة وبين مستوى تخفيض الأسعار ومبيعات/استهلاك الأطعمة المدعومة. وفي تجربة (French وبين مستوى تخفيضات الأسعار بنسبة 10٪، و25٪، و50٪ على الوجبات الخفيفة القليلة الدهون التي بيعت في آلات البيع الموجودة في المدرسة وموقع العمل بزيادة في المبيعات قدرها 9٪، و 90٪، و 90٪ على التوالي. وقد سجلت تجربة (2013) (An et al. 2013) تخفيضات بنسبة 10٪ و25٪ على مشتريات الأطعمة الصحية ارتبطت بزيادة في المفواكه/ الخضراوات المتناولة يومياً قدرها 9٪ وجبة و 0.64 وجبة على التوالي.

لا تزال الأدلة على "التأثير التفاضلي" differential effect الإعانات بين فئات السكان المختلفة قليلة. ودراسة (2011 Blakely et al. 2011) هي الدراسة الوحيدة التي درست "التأثير التفاضلي" لتخفيض الأسعار في مشتريات الأطعمة عبر المجموعات العرقية والاجتماعية – الاقتصادية. ولم يتم تحديد اختلاف في تأثير عمليات التدخل وفقاً لدخل الأسرة أو تعليمها، وكانت الأدلة على "التأثير التفاضلي" لتخفيضات الأسعار عبر المجموعات العرقية ضعيفة.

قارنت بعض الدراسات استراتيجية الإعانيات مع استراتيجيات تدخل بديلة، أي التنقيف الغذائي، ووضع ملصقات على المنتجات، واللافتيات الترويجية (مشل الملصقات الإعلانية في المقصف)، والتحفيز (أي رسالة نصية للتذكير بعمل/ التشجيع على عمل)، أو رسالة صحية (أي رسالة نصية للتعريف بالفوائد الصحية لتناول الأطعمة المغذية). وكانت النتائج غير حاسمة إلى حد كبير. فقد وجدت دراسة (Anderson et al. 2001)، ودراسة (Bihan et al. 2010, 2012)، ودراسة كبيرة في استهلاك الفواكه والخضراوات (مع أحجام تأثير متماثلة)، وسجلت دراسة كبيرة في استهلاك الفواكه والخضراوات (مع أحجام تأثير متماثلة)، وسجلت دراسة (Blakely)، و(Ni Mhurchu et al. 2010)، و (Burr et al. 2007)، و (Blakely)، و في مشتريات الفواكه، أو غيرها من الأطعمة الصحية. ولم تكن هناك أي تأثير للتثقيف الغذائي على مشتريات الفواكه، أو غيرها من الأطعمة الصحية. ولم تكن هناك أي تأثيرات في مبيعات الأطعمة الصحية نتيجة الرسائل الصحية الصحية وضع ملصقات على المنتجات (Horgen & Brownell, 2002)، واللافتات وضع ملصقات على المنتجات (Elowe et al., 2010; Kocken et al., 2010)، واللافتات التوكية (Lowe et al., 2010)، واللرسائل التحفيزية (Eamberg, 2000)، واللافتات (French et al., 2010)، والرسائل التحفيزية (Bamberg, 2002)، والرسائل التحفيزية (Eamberg, 2000).

وقد شملت فترة المتابعة لتقييم التغييرات في السلوك الغذائي بعد سحب الحوافز سبع عمليات تدخل، ولكن نتائجها اختلفت؛ فقد وجدت اثنتان منها تحسناً استمر بعد انتهاء عملية التدخل؛ بحيث استمر التأثير ذاته في فترة المتابعة التي استمرت ستة أشهر بحسب عملية التدخل؛ بحيث استمر التأثير بشكل مضاعف تقريباً في فترة المتابعة التي استمرت خمسة أسابيع في دراسة (Michels et al. 2008)، وانخفض بمقدار النصف في فترة المتابعة التي استمرت ستة أشهر في دراسة (Ni Mhurchu et al. 2010)، وعلى العكس من ذلك، لم تجد عمليات التدخل الأربع الأخرى , (Jeffery et al., 1994; French et al. 2010) عائير استمر خلال فترة المتابعة.

المناقشة

إن ارتفاع أسعار الأغذية الغنية بالعناصر الغذائية، والقليلة السعرات الحرارية، مقارنة بالأغذية التي تفتقر إلى العناصر الغذائية والغنية بالسعرات الحرارية، قد يمنع

الأفراد -ولاسيها من ذوي الدخل المنخفض- من اتباع نظام غذائي صحي. وقد اهتمت هذه الدراسة بمراجعة منهجية للأدلة المأخوذة من عمليات التدخل الميدانية، فيها يتعلق بمدى فعالية الإعانات النقدية في التشجيع على شراء الأغذية الصحية واستهلاكها. كها أشارت النتائج إلى علاقة بين زيادة توافر المواد الغذائية الصحية وزيادات كبيرة في مشترياتها واستهلاكها.

وتقول النظرية الاقتصادية إنه عندما تهبط أسعار المواد الغذائية الصحية، سوف يقوم الناس باختيار الأغذية الصحية بدلاً من الأغذية غير الصحية، ولكن عندما يزداد دخلهم الحقيقي بسبب انخفاض أسعار الأغذية الصحية فقد يزداد إنفاقهم على الأغذية بشكل عام، بها فيها الأغذية غير الصحية. ويبدو في عمليات التدخل التي شملتها هذه المراجعة أن مقدار الإعانات صغير بالنسبة إلى الدخل الشخصي. وفي هذه الحالة، من غير المرجح أن يؤدي تأثير زيادة الدخل دوراً كبيراً. وتشير تقديرات الدراسة إلى تأثير واضح للتدخلات والإعانات في تحسن أنهاط شراء الأغذية الصحية واستهلاكها.

وقد تأثرت الأدلة على فاعلية الإعانات إلى حدِّ ما ببعض أوجه قصور أساسية في الدراسات التي تمت مراجعتها. ويمكن القول إن أكبر أوجه القصور هو "الصلاحية الخارجية" لنتائج الدراسة [أي مدى قابليتها للتعميم على المجتمع ككل]. فجميع الدراسات المشمولة في هذه المراجعة كانت مقيدة من حيث الحجم، كها أنها لم تشمل إلا عينة صغيرة أو مناسبة محددة، ولم تشمل عينة تمثل السكان ككل، وجرى تنفيذها ضمن بيئات محددة (مثل، محل واحد أو بضع محال تسوق، أو مقاصف، أو آلات بيع، أو أسواق مزارعين، أو مطاعم)، ما فرض قيوداً كبيرة على إمكانية تعميم نتائج الدراسة لتشمل أفراداً من خارج العينات المدروسة. علاوة على ذلك، كانت مدة التدخل في العادة محدودة ببضعة أسابيع، كها لم تتضمن غالبية المدراسات فترة متابعة لما بعد عملية التدخل؛ وبالتالي، من غير المكن تقييم الاتجاهات الطويلة الأجل وفاعلية الإعانات، ويبقى احتمال من غير المكن تقييم الاتجاهات الطويلة الأجل وفاعلية الإعانات، وفي الواقع، استمرارية أو عدم استمرارية التأثير إلى ما بعد سحب الحوافز موضع شك. وفي الواقع، يمكن أن تبقى استمرارية موارد التمويل الخاص بالإعانات على المدى الطويل مشار قلق. يمكن أن تبقى استمرارية موارد التمويل الخاص بالإعانات على المدى الطويل مشار قلق.

ومنح عينات عن المنتجات، وزيادة عدد خيارات الأغذية الصحية) أمراً غير عملي بسبب المنهجية المتبعة في التصميم المتكامل لهذه الدراسة. ولم تقم أي من الدراسات المشمولة في المراجعة بإجراء عملية قياس واضحة لفعالية عمليات التدخل من حيث التكلفة، أو بتقييم التأثير المحتمل في صناعة الأغذية. بالإضافة إلى ذلك، لم تتناول أي دراسة جودة النظام الغذائي بالعموم؛ وبالتالي ليس هناك معلومات تذكر حول تأثير الإعانات في إجمالي الغذاء/ الطاقة المتناولة.

بالإضافة إلى ضعف تلك الدراسات، فإن هذه المراجعة في حدَّ ذاتها أيضاً تعاني أوجه قصور متعددة؛ فقد اختلفت الدراسات المشمولة بهذه المراجعة إلى حد كبير؛ من حيث فئات السكان المشمولين بالدراسة، وبيئة التدخل، وتصميم الدراسة، وقياس النتيجة، ما حال دون إجراء "تحليل لاحق"؛ فنسبة صغيرة فقط من الدراسات المشمولة بهذه المراجعة قامت بدراسة كل سؤال من الأسئلة البحثية المحددة مسبقاً، منا أدى إلى مجموعة واسعة من الشكوك حول نتائج تلك الدراسات. وكان البحث في الدراسات السابقة محصوراً في مقالات صحفية راجعها نظراء peer-reviewed، ونُشرت باللغة الإنجليزية خلال الفترة ما بين عامي 1990 و2012. ومع أن هذا التقييد ربها يزيد من احتمال الحصول على دراسات متزامنة ذات جودة عالية إلى حد معقول، فإن التحيز في اختيار تاريخ النشر يمكن أن يشكل مصدر قلق. وتركز هذه المراجعة حصرياً على نوع محدد من الحوافز الاقتصادية وهو الإعانات الممنوحة على شكل تخفيض أسعار وقسائم شرائية لمشتريات الأغذية الصحية، بينها لم تتم دراسة الأشكال الأخرى من الحوافز الاقتصادية، كالضرائب على الأغذية غير الصحية، أو قسائم الغذاء (Food Stamps) الخاصة بالضرورات الأساسية، أو المكافآت على خسارة الوزن. ويمكن للقراء المهتمين بدور الضرائب في تعديل السلوك الغذائي الرجوع إلى مقالات المراجعة الصادرة عن (Caraher and Cowburn 2005)، و (Kim and Kawachi 2006)، و (Brownell et al. 2009)، و

وتؤكد هذه الدراسة النتائج الخاصة بفعالية الحوافز الاقتصادية في تعديل السلوك الصحى من مقالات مراجعة سابقة. في "التحليل اللاحق" الذي أجراه

(Kane et al. 2004) على 47 "تجربة عشوائية مقارنة"، استنتج أن الحوافز الاقتصادية عملت وسطياً طوال 73٪ من الوقت على تحسين السلوك الصحي الوقائي للزبائن. فكل "التجارب العشوائية المقارنة" التي تمت مراجعتها في (Wall et al. 2006) سجّلت تأثيراً إيجابياً للحوافز النقدية على مشتريات الأغذية، واستهلاكها، أو خسارة الوزن. وقد قام (Thow et al. 2010) بمراجعة 24 دراسة ذات صلة، واستنتج أن وجود إعانة كبيرة أو ضريبة على الغذاء من المحتمل أن يؤثر في الاستهلاك ويعمل على تحسين الصحة. كا استعرض (Jensen et al. 2011) أدلة من 30 مقالة، ووجد أن الحوافز السعرية فاعلة في تعديل سلوك الأطفال الغذائي من حيث تناولهم للأطعمة والمشروبات في المدرسة.

وبالرغم من تراكم الأدلة على فاعلية الحوافز الاقتصادية في تعديل السلوك الغلائي، فإن تبني هذه السياسة يبقى نادراً. وتعدّ المجر والدنهارك البلدين الوحيدين حتى الآن (Cheney, 2011; USDA Foreign "Fat tax" اللهذين فرضها ضهريبة دهون (Agricultural Service, 2011، وقد سحبت الدنهارك هذه الضريبة مؤخراً. ومنذ إلغاء ضريبة الوجبات الخفيفة في ولاية مين ومقاطعة كولومبيا في الولايات المتحدة عامي 2000 و2001 على التوالي، لا تفرض أي ولاية أمريكية حالياً ضريبة على الوجبات الخفيفة (Kim & Kawachi, 2006). ومع أن أغلبية الولايات الأمريكية تفرض ضريبة مبيعات على المشروبات المحلاة بالسكر، بمعدل ضريبي أعلى من الضريبة على الأنواع الأخرى من الأغذية (Brownell et al., 2009)، فبلا ينزال يُعتَقَد أن معدل الضريبة صغير جداً؛ بحيث لا يمكنه إحداث تغيير جذري في استهلاك المسروبات Sturm et) (al., 2010) ولم يجر رصد أي عائدات ضريبية لمصلحة دعم مشتريات الأغذية الصحية، أو برامج النشاط البدني (Jacobson & Brownell, 2000). وبالإضافة إلى معارضة أرباب صناعة الأغذية للإعانات المستهدفة ولضرائب الأغذية, Caraher & Cowburn) (2005، فإن القلق تجاه النتائج غير المقصودة لهذه السياسات قد يسهم أيضاً في التباطؤ والتردد في اعتباد الحوافز الاقتصادية لتحسين جودة النظام الغـذائي Kim & Kawachi) (2006. وعلى سبيل المشال، يمكن أن تكون ضريبة الدهون أو السكريات تنازلية لأصحاب الدخل المتدني الذين ينفقون نسبة أعلى من الدخل على الغذاء ويستهلكون الأغذية التي تحوي نسباً أكبر من السعرات الحرارية. وعلى الرغم من اعتبار أن الإعانات على الأغذية القليل الدسم تؤدي عموماً إلى زيادة مبيعات تلك المنتجات واستهلاكها، فإن التحسن في النتائج الصحية لا يتحقق إذا كانت زيادة استهلاك الأغذية القليلة الدسم تؤدي إلى زيادة في إجمالي ما يتناوله المرء من السعرات الحرارية.

ومن أجل التوصل إلى نتائج أكثر دقة، فإنه من الضروري إجراء مزيد من البحوث لتعزيز المعرفة حول دور الإعانيات والحوافز الاقتصادية الأخرى في تعديل السلوك الغذائي. ونظراً إلى قلة الأدبيات الموجودة حول هذا الموضوع، فإنه يتبغي كذلك أن تهدف الدراسات المستقبلية إلى تحسين العديد من جوانب القصور في الدراسيات. كما ينبغي استخدام عينات كبيرة وتمثيلية للحصول على تقديرات أكثر دقة على مستوى السكان، وتسهيل المقارنة بين المجموعات الفرعية. كما يجب اعتهاد تصاميم أكثر دقة المدراسيات، مثل "التجارب العشوائية المقارنة"، لكي يتم توضيح التأثيرات العرضية ومنع عواصل الإرباك المحتملة. ويجب أن يتم توثيق مشتريات المواد الغذائية بصفة عامة، وبحموع الأغذية الوجبات الغذائية/ السعرات الحرارية التي يتم تناولها، بالإضافة إلى مجموع الأغذية المدعومة، بعناية للكشف عن أي نتائج غير مقصودة. وأخيراً يجب أن تكون فترة التجربة والمتابعة طويلة بها يكفي لتقييم النطور ومدى فعالية التدخل على المدى الطويل، إضافة إلى مدى فعاليته من حيث التكلفة.

الاستنتاج

تشير النتائج إلى أن دعم الأغذية الصحية يميل إلى أن يكون فاعلاً في تعديل سلوك النظام الغذائي، برغم أن الأدلة القائمة على ذلك الاستنتاج معرّضة للشك؛ بسبب أوجه القصور المختلفة في الدراسة لكونها درست عينة صغيرة من التدخلات تجعل إمكانية تعميم نتائج الدراسة غامضة، كما أن غياب التقييم العام للنظام الغذائي يشير الشك في مدى فاعلية تخفيض مجموع ما يتم تناوله من السعرات الحرارية، ولا تسمح فترتا التدخل والمتابعة القصيرتان بتقييم التأثير على المدى الطويل. هذا فضلاً عن أن عدم وجود تحليل لفعالية التكلفة يحول دون المقارنة بين سيناريوهات سياسات التدخل المختلفة. ومن الضروري إجراء دراسات مستقبلية لمعالجة تلك القيود، ولدراسة الفاعلية على المدى الطويل، وفعائية التكاليف للحوافز الاقتصادية على مستوى السكان.

الفصل الثاني

"هيلتي فود": برنامج وطني لخفض أسعار الأغذية الصحية في في في المنطق في المنطق ال

يُعدُّ تحسين جمودة النظام الغلذائي استراتيجية رئيسية في تعزيز الصحة. وتُعتبر الاستراتيجية الأمريكية التي أطلقت في يونيو 2011 تحت عنوان: "الاستراتيجية الوطنية للوقاية: خطة أمريكا لتحسين الصحة والعافية" "the National Prevention Strategy America's Plan for Better Health and Wellness، أن تناول الطعام الصحى هو أحد المجالات ذات الأولوية، وتدعو إلى زيادة فرص الحصول على أغذية صحية بأسمار معقولة في المجتمعات (HHS National Prevention Council, 2011). أما موضوع النقاش الساخن فهو الدور الذي تلعبه أسعار المواد الغذائية؛ حيث أصبحت الأطعمة الغنية بالعناصر المغذية، بما فيها الفواكه والخضراوات أعلى تكلفة من الأطعمة الفقيرة بالعناصر المغذية والغنية بالسعرات الحرارية، ويعتقد بعض الباحثين أن زيادة فروقات الأسعار تسهم في السمنة والفوارق الصحية بين الفئات الاجتماعية والديمغرافية (Drewnowski & Specter, 2004; Drewnowski & Darmon, 2005; Monsivais & Drewnowski, 2007; Drewnowski, 2010) على من غير الواضيح إذا ما كان تخفيض أسعار الفواكه أو الخضراوات، أو الأغذية الصحية الأخرى، يمكن أن يؤدي إلى تغيير مجدٍ في السلوكيات الغذائية لدى السكان، فضلاً عن الحدمن انتشار السمنة. وفي هذا الصدد ألزم "قانون الغـذاء، وحفيظ الموارد، والطاقـة" لعـام 2008 (القـانون العـام 6124، المعروف أيضاً بمشروع قانون المزارع) وزارة الزراعة الأمريكية بإجراء مشروع تجريبي للحوافز الصحية (HR 2419, 2008).

هناك برنامج تخفيضات أسعار يعمل على الصعيد المحلي في جنوب إفريقيا منـ لـ عـام 2009. وهذا البرنامج المعروف باسم إعانة الغذاء الصحي "هيلثي فود" HealthyFood، متاح لأعضاء "ديسكفري هيلث" Health التي تعد أكبر شركة تأمين صحي خاصة في جنوب إفريقيا. ويحصل المشاركون في البرنامج على تخفيض أسعار على مشتريات المواد الغذائية الصحية. وإلى حد علمي، فإن برنامج "هيلثي فود" هو التدخل السعري الوحيد لتعزيز النظام الغذائي الصحي الذي تقوم شركة خاصة بتمويله كلياً على أساس مستمر، بدلاً من مشروع بحثي قصير الأجل. وقد يكون البرنامج فريداً من نوعه حول العالم بسبب حجمه (حيث يضم نحو 330 ألف أسرة مشاركة مسجلة)، ونطاقه الجغرافي (يشمل نحو 400 محل تسوق مشارك في جميع أنحاء جنوب إفريقيا). ويقدم هذا الفصل لمحة عن برنامج "هيلثي فود"، وبعض "الإحصاءات الوصفية" ويقدم هذا وستم دراسة تأثير المشاركة في برنامج "هيلثي فود" في السلوك الغذائي ووزن الجسم في وستم دراسة تأثير المشاركة في برنامج "هيلثي فود" في السلوك الغذائي ووزن الجسم في الفصل اللاحق.

البيئة والبيانات

"ديسكفري هيلث"

تعد "ديسكفري هيلث" أكبر شركة تأمين صحي خاصة في جنوب إفريقيا، حيث يوجد لديها أكثر من مليوني عضو، يشكلون نحو 40% من إجمالي الحصة السوقية للقطاع. وتوفر مجموعة متنوعة من خيارات الخطط التي تلبي الاحتياجات الطبية المختلفة؛ بدءاً بــا الخطة التنفيذية " Executive Plan التي توفر رعاية واسعة النطاق، وتتبح الوصول بشكل كبير إلى المتخصصين في الرعاية الصحية، وصولاً إلى خطة "كي كير" KeyCare (الرعاية الأساسية) التي توفر احتياجات الرعاية الصحية الأساسية.

برنامج "هيلثي فود"

يهدف برنامج "هيلشي فود" إلى تشجيع نظام الغذاء الصحي بين أعضاء الخطة الصحية التي تخضع لتأمين خاص. وقد أطلقت البرنامج شركة "ديسكفري هيلث" في فبراير 2009، في إطار برنامج "فيتاليتي" Vitality (الحيوية) لتعزيز الصحة، وهو برنامج تكميلي لتعزيز خطة التأمين الصحي. وتعتبر عضوية برنامج "فيتاليتي" شرطاً مسبقاً

للحصول على إعانة الغذاء الصحي. ويحق لجميع المسجلين في برنامج "فيتاليتي" الاستفادة من الإعانة مجاناً، ولكن يحتاج المرء إلى تفعيل العضوية إما عبر الإنترنت، وإما بمكالمة هاتفية. وعند تفعيل العضوية، يبدأ فوراً أعضاء برنامج "فيتاليتي" الحصول على تخفيض قدره 10٪ على أسعار الأغذية الصحية، ويصبحون مؤهلين للحصول على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ عندما يقوم حامل البوليصة بتعبئة نموذج "استبيان تقييم المخاطر الصحية" عبر الإنترنت.

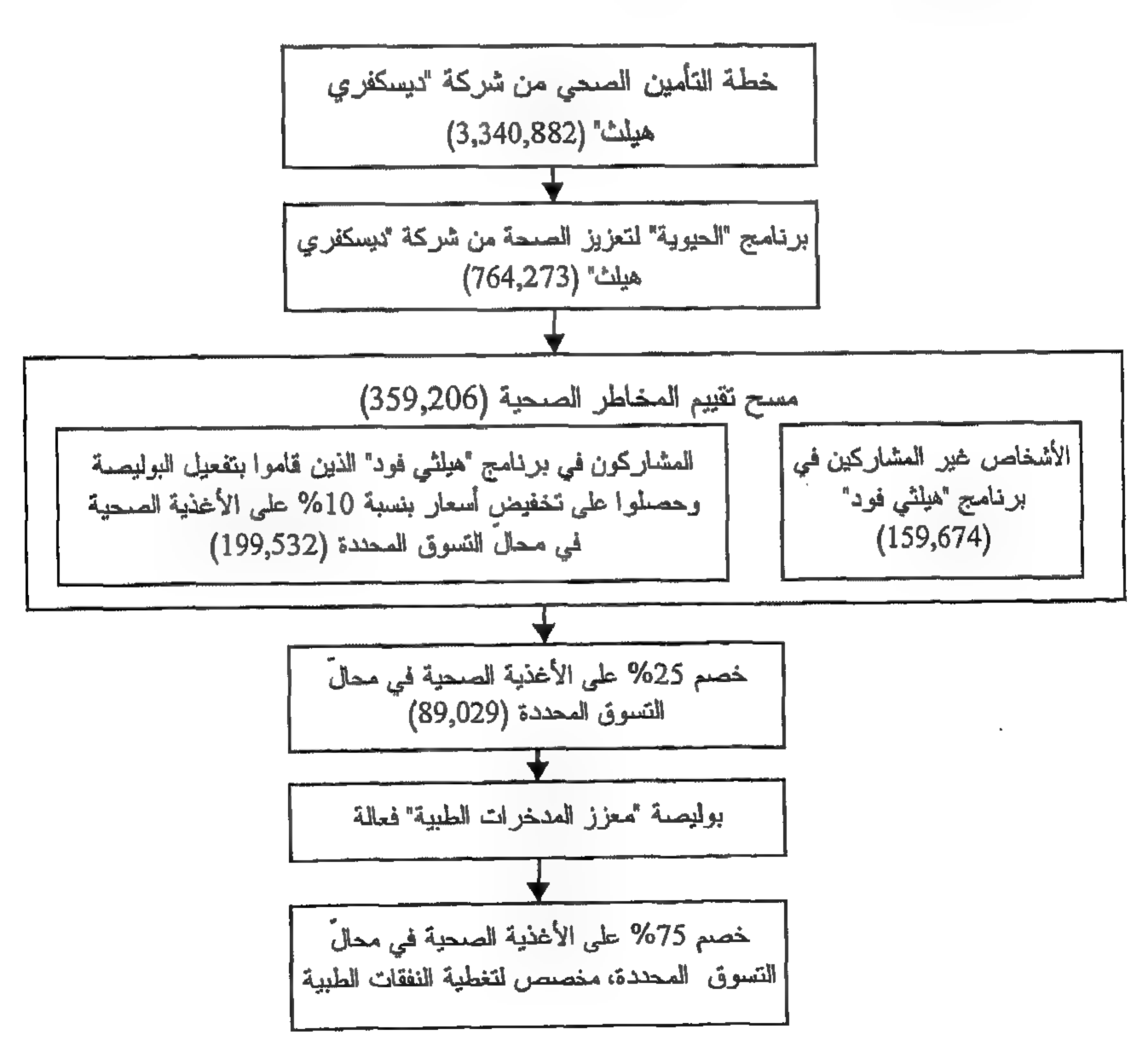
وقد حُدّد سقف التخفيضات بالحد الأقصى للمشتريات الشهرية بقيمة 4,000 راند (نحو 480 دو لاراً أمريكياً) لكل أسرة، وبحد يتعلق بالمشاركة في نشاطات تعزيز الصحة والهدف الرئيسي لبرنامج "التسعير اللاخطي" nonlinear pricing هذا هو منع الاحتيال، وليس المقصود أن تكون القيود ملزمة لأسرة نموذجية مشاركة في برنامج "فيتاليتي". وثمة خيار مؤقت يسمى "معزز المدخرات الطبية" Medical Savings "فيتاليتي". وثمة خيار مؤقت يسمى "معزز المدخرات الطبية الصحية إلى المسجلين في برنامج "هيلثي فود"، ولكن كان يجب استخدام المبالغ المستردة من التخفيض في تسديد المصاريف النثرية الطبية. وتم إنهاء هذا الخيار عام 2011.

ويوجد حالياً أكثر من 330 ألف فرد من جميع المحافظات التسع في جنوب إفريقيا مسجلين في برنامج "هيلثي فود". ويستطيع المشاركون المطالبة بتخفيض أسعار في 432 علامة تبين من محال تسوق "بيك إن باي" Pick n Pay الكبيرة الحجم. ويتم وضع علامة تبين المواد المشمولة بالتخفيض على الإيصالات الصادرة عن ماكينة تسمجيل المدفوعات النقديّة. ويبين الشكل (1-2) مخططاً تسلسلياً للمشاركة في برنامج "هيلثي فود".

ومن أجل تحديد المواد الأكثر ملاءمة لأن تكون ضمن برنامج "هيلشي فود"، استعرضت لجنة مكونة من خبراء تغذية، وأطباء، وعلماء سلوك -بصورة منهجية - سبع فئات من المواد الغذائية، هي: الخضراوات، والفواكه، والأغذية الغنية بالكربوهيدرات، والأغذية الغنية بالكربوهيدرات، والأغذية الغنية بالبروتين، ومنتجات الألبان وبدائل الألبان، والعدس والبقول، والزيوت

والمكسرات والبذور و"المواد الغذائية القابلة للبسط على شرائح الخبز". ويعتمد الاختيار على المبادئ التوجيهية الغذائية الجنوب إفريقية، والأمريكية، والدولية الأخرى الخاصة بالتغذية الصحية (Vorster et al., 2001; HHS & USDA, 2005)، والتي يتم تحديثها بصورة مستمرة. ويمكن الاطلاع على قائمة كاملة من العناصر المشمولة بالتخفيض (نحو 6,000) على الموقع الإلكتروني لشركة "ديسكفري هيلث" بالتخفيض (نحو 6,000) على الموقع الإلكتروني لشركة "ديسكفري هيلث" توزيعها في كتيبات على المشاركين في البرنامج.

الشكل (2-1) مخطط المشاركة في برنامج "هيلثي فود" التابع لشركة "ديسكفري هيلث"



ملاحظة: عدد الأشخاص المسجلين خلال الفترة من فبراير 2009 إلى نوفمبر 2011 موجود بين قوسين.

والمواد الغذائية المشمولة في برنامج "هيلني فود" محددة بلافتة داخل محال تسوق "بيك إن باي". وإضافة إلى تحديدها للأغذية الصحية، تظهر اللافتة المواد الغذائية غير المستحبة للصحة بأنها أي طعام أو شراب المستحبة للصحة. وتُعرَّف المواد الغذائية غير المستحبة للصحة بأنها أي طعام أو شراب يحتوي على نسب عالية من الدهون المشبعة، أو الدهون المتحولة، أو السكر، أو الملح، أو النشاء المكرر. وهذه المواد في العادة تحتوي على كميات قليلة من الفيتامينات، أو المعادن، أو الألياف، وعادة ما تحتوي على نسب عالية من السعرات الحرارية. وتتألف فئة الأغذية غير المستحبة من الأطعمة والمشروبات التي تحتوي على السكر، وأنواع البسكويت، ورقائق البطاطس، والمواد الغذائية المخبوزة والمقلية العالية المدهون، والحلويات، والشوكولا، والمثلجات (آيس كريم).

"استبيان تقييم المخاطر الصحية"

"استبيان تقييم المخاطر الصحية" (HRA)، هو استبيان موحد للحصول على معلومات حول الحالة الصحية للمشاركين فيه وعاداتهم الصحية والمخاطر الصحية ذات الصلة (Perez et al., 2009). وتقوم شركة "ديسكفري هيلث" بصورة منتظمة بتوزيع ذلك التقييم على أعضاء برنامج "فيتاليتي". والمشاركة في الاستبيان طوعية، وليس هناك أي عقوبة ترتبط بعدم المشاركة، ولكن للحصول على ميزة تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على الأغذية الصحية، أو للاحتفاظ بها، يجب إتمام استبيان واحد على الأقل بشكل دوري كل 12 المهراً. وخلال الفترة الزمنية التي تتناولها هذه الدراسة (فبراير 2009 إلى نوفمبر 2011)، شهراً. وخلال الفترة الزمنية التي تتناولها هذه الدراسة (فبراير قبر 2009 إلى نوفمبر 2011)، شارك في الاستبيان ما مجموعه 359,206 (47٪) أعضاء من المسجلين في برنامج "فيتاليتي". وفي المتوسط، قام كل فرد بإتمام الاستبيان مرتين. وقام نحو 42٪ من المشاركين في الاستبيان بنفعيل عضوية برنامج "هيلثي فود"، وحصل 25٪ منهم على تخفيض أسعار قدره 25٪، وقام 19٪ من بينهم بتفعيل خيار "معزز المدخرات الطبية" بصورة دائمة.

وفي هذه الدراسة يجري التركيز حصراً على دراسة عمليات تخفيض الأسعار بنسبة 25٪، ومدى تأثير ذلك في النظام الغذائي وسلوكيات شراء المواد الغذائية. وقد تم استبعاد دراسة نسب التخفيضات الأخرى لأن المشاركة في استبيان "تقييم المخاطر

الصحية" مطلوبة فقط من جميع المشاركين الذين حصلوا على تخفيض أسعار بنسبة 25%، و لأن تخفيض أسعار بنسبة 75% بموجب سياسة "معزز المدخرات الطبية" المؤقتة مختلف أساساً عن التخفيض بنسبة 25% من حيث تخصيص المبالغ النقدية المستردة للمصاريف الطبية. ويتألف مجموع عينات الدراسات من 480,299 استبياناً شارك فيه 274,406 أعضاء من أعضاء برنامج "فيتاليتي". وخلافاً لتقييات النظام الغذائي الأكثر شمولاً مثل استبيان عدد مرات تناول الطعام، أو تذكّر النظام الغذائي خلال 24 ساعة، فإن الأسئلة المتعلقة بالنظام الغذائي في "استبيان تقييم المخاطر الصحية" كانت محدودة؛ حيث شملت البنود المحددة للاستبيان ما يلى:

- "كم عدد حصص الخضراوات والفواكه التي تتناولها وسطياً في اليوم؟".
- "كم مرة تتناول منتجات الحبوب الكاملة (مثل خبز الحبوب الكاملة، أو الحبوب،
 أو الشوفان، أو الشعير، أو الدخن، أو الذرة الكاملة، أو مقرمشات الحبوب
 الكاملة، أو الأرز الأسمر، أو معكرونة حبوب القمح الكاملة)؟: ولا واحدة أبداً،
 أو أقل من ثلاث حصص في اليوم، أو ثلاث حصص أو أكثر في اليوم".
- "ما درجة الملوحة التي تفضلها في طعامك؟ -عديم الملوحة، أو خفيف الملوحة،
 أو مالح جداً".
 - "كم مرة تأكل أياً من المواد التالية؟:
- (أ) الجاتو، أو الكعبك، أو المعجنات، أو الفطائر الحلوة، أو الشوكولا، أو المثلجات العادية أو الحلويات: لا آكلها أبداً، أحياناً، كثيراً.
- (ب) الأطعمة المقلية مثل رقائق البطاطا، أو الدجاج المقلي، أو الفطائر المقلية: لا أتناولها أبداً، أو أحياناً، أو أسبوعياً، أو يومياً.
- (ج) اللحوم المصنّعة مثل النقانق أو اللحوم الباردة: لا أتناولها أبداً، أو أحياناً، أو أسبوعياً، أو يومياً.
 - (د) الوجبات السريعة: لا أتناولها أبداً، أو أحياناً، أو أسبوعياً، أو يومياً".

كما يشمل الاستبيان أستلة حول وزن الجسم والطول: "كم وزنك؟"؛ و"كم طولك؟".

المنهجية

"اتركيب المتغيرات" Variabl Costruction

من خلال استخدام بيانات "استبيان تقييم المخاطر الصحية"، تم إجراء تركيب مجموعة من المتغيرات تتعلق بسلوك النظام الغذائي و/ أو حالة وزن الجسم، وهذه المتغيرات هي:

- "متغير إحصائي" count variable خاص بالحصص اليومية من الفواك ه والخضر اوات.
- "متغير ذو فرعين" dichotomous variable خاص بتناول ثلاث حصص أو أكثر
 من الأطعمة المصنوعة من الحبوب الكاملة في اليوم.
- "متغير ذو فرعين" خاص بعدد مرات تناول أطعمة غنية بالسكر (قيمة الصفر تـدل
 على "عدم تناولها أبداً" أو "أحياناً").
- "متغير ذو فرعين" خاص باستهلاك الأطعمة التي تحوي نسبة عالية من الملح (قيمة الصفر تدل على أنها "غير مملحة" أو "خفيفة الملح").
- "متغير ذو ثلاثة فروع" Three dichotomous variables خماص بالاستهلاك "اليومي" أو "الأسبوعي" للأطعمة المقلية، واللحوم المصنّعة، والوجبات السريعة (قيمة الصفر تدل على "عدم تناولها أبداً، أو تناولها أحياناً").
- "امتغير مستمر" continuous variable خاص بمؤشر كتلة الجسم BMI (أي نسبة تقسيم الوزن بالكيلوجرام على مربع الطول بالمتر)، ويستم حسابها باستخدام قيم الوزن والطول التي يقدمها المشارك بنفسه.
- "متغير ذو فرعين" خاص بكون الشخص ذا وزن زائد (مؤشر كتلة الجسم ≥ 25)
 وسَميناً (مؤشر كتلة الجسم ≥ 30).
- "متغير المعالجة" variable treatment الدني يدل على المشاركة في برنامج "متغير المعالجة" المتغير ذو فرعين اللحصول على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على الأطعمة الصحية في وقت الاستبيان. والأفراد الذين لم يقوموا بتفعيل هذه

الإعانة، وبالتالي لم يحصلوا على أي تخفيض أسعار قبل تـــاريخ الاستبيان كانــت قيمة "متغير المعالجة" الخاص بهم معدومة (صفراً).

وتشمل "المتغيرات الديمغرافية" demographic variables الأخرى ما يأتي:

- "متغير ذو فرعين" خاص بالذكور.
- العمر بالسنوات في وقت الاستبيان.
 - العلاقة بين الجنس والسن.

تحليل إحصائي

في إطار "الإحصاءات الوصفية" descriptive statistics، يتم إجراء مقارنة الخصائص الديمغرافية والسلوك الغذائي وحالة وزن الجسم للمشاركين في برنامج "هيلثي فود" مع غير المشاركين فيه، وذلك باستخدام "اختبار – تي" (t-test) لعينتين بفروق متفاوتة. ويستم إجراء المشاركين فيه، وذلك باستخدام "اختبار – تي" (2.0 لعينتين بفروق متفاوتة ويستم إجراء التحليلات الإحصائية بواسطة البرنامج الإحصائي "ستاتا 12.0 (ستاتاكورب، كوليدج مستيشين، تي إكس)" (STATA 12.0 (StataCorp, College Station, TX).

النتائج

يوضح العمود 3 من الجدول (2-1) الإحصاءات الوصفية للمشاركين في "استبيان تقييم المخاطر الصحية". ويظهر أنهم يستهلكون في المتوسط 3.4 حصة من الفواكه والخضراوات يومياً. ويتناول 24٪ منهم ثلاث أو أربع حصص من الأطعمة المصنوعة من حبوب كاملة كل يوم، و12٪ منهم يتناولون أطعمة غنية بالسكر، و6٪ منهم يتناولون أطعمة كثيرة الملح، و30٪ منهم يتناولون أطعمة مقلية، و22٪ منهم يتناولون لحوماً مصنعة، و29٪ منهم يتناولون وجبات سريعة بصورة منتظمة. وتبلغ نسبة انتشار زيادة الوزن والسمنة 55٪ و20٪ على التوالي. وهذه النسب أقل بكثير من المتوسط السائد بين السكان في جنوب إفريقيا في عام 2008، الذي وصل إلى معدل زيادة وزن قدره 65٪، ومعدل سمنة قدره 15٪ (WHO, 2011).

الجدول (2-1)
"إحصاءات وصفية" للمشاركين في "استبيان تقييم المخاطر الصحية" من حيث حالة الحصول على تخفيض أسعار على مشتريات الأغذية الصحية

متوسط الفرق	مع تخفيض 25٪ المتوسط (انحراف معياري)	من دون تخفيض أسعار المتوسط (المحراف معياري)	جميع المشاركين المتوسط (انحراف معياري)	صفة المتغير	المتغير
			ادر الإغلى العاوا	24	
0.702***	3.872	3.170	3.588	متغير	الحصيص اليومية من الفواكمه
	(1.882)	(1.755)	(1.868)		
				إحصائي	والخضــراوات
0.077***	0.292	0.215	0.260	متغير	تناول کے 3 حصص من الأغذية
	(0.427)	(0.400)	(0.408)	ا ڏو قرعين	المصنوعة من الحبوب الكاملية
				ا دو دوسین	
0010444	0.000	0.405	0.055		يوميا
-0.042***	0.093	0.135	0.057	متغير	يتناول أغذية غنية بالسكر كثيراً
}	(0.271)	(0.334)	(0.221)	ذو فرعين	
-0.023***	0.048	0,071	0,057	متغير	يتناول أطعمة تحوي نسباً عاليــة
	(0.205)	(0.253)	(0.221)		
				ذو فرعين	من الملتح باستمرار
-0.093***	0.233	0.326	0.273	متغير	يتناول أطعمة مقلية باستمرار
	(0.402)	(0.459)	(0.422)		
0.000	0.155	2.242	0.500	ذو فرعين	
-0.066***	0.177	0.243	0.203	متغير	يتناول لحوماً مصنّعة باستمرار
	(0.362)	(0.421)	(0.381)	ذو فرعين	
-0.078***	0,235	0.313	0.270		* -1 11
	(0.405)	(0.455)		متغير	يتنساول وجبات سسريعة
			(0.422)	ذو فرعين	ا باستمرار
			عالة الوزن		
-0.060**	26.230	26.290	26,258	متغير مستمر	مؤشىر كتلة الجسم (BMI)
	(5.030)	(5.109)	(5.024)	المدير	موسير صه اجسم بدادد
-0.010***	0.536	0,546	0.542	مثغير	وزن زائد (مؤشسر كتلة الجسم ≥
	(0.484)	(0.493)	(0.483)		•
			(0.103)	ذو فرعين	(25
-0.004**	0.190	0.194	0.191	متغير	سمنة (مؤشر كتلة الجسم ≥
	(0.381)	(0.392)	(0.381)		(30
				دو فرحین	

متوسط الفرق	مع تخفيض 25٪ المتوسط (انحراف معياري)	من دون تخفيض أسعار المتوسط (انحراف معياري)	جميع المشاركين المتوسط (انمحراف معياري)	صفة المتغير	المتغير
·			الجنس		
-0.054***		0.497	0.483	متغير	ذكر
	(0.497)	(0.500)	(0.500)	ذو فرعين	
			العمر		
0.591***		36.316		متغير مستمر	
	(10.325)	(10.354)	(10.267)		

ملاحظات: يستخدم "اختبار - تي" لعينتين بمفروق متفاوتة لمعرفة الفرق في متوسط متغيرات النتائج بمين المشاركين في برنامج "هيلثي فود" وغير المشاركين فيه. * "القيمة الاحتيالية">(0.01). ** "القيمة الاحتيالية"> (0.001). ** "القيمة الاحتيالية"> (0.001).

وتقارن الأعمدة 4-6 من الجدول (2-1) قياسات النتائج الخاصة بالنظام الغذائي، ووزن الجسم بين المشاركين في برنامج "هيلثي فود"، وغير المشاركين فيه باستخدام "اختبار - ي" لعينتين من الناس بفروق متفاوتة. وبالمقارنة مع غير المشاركين الذين لم يحصلوا على أي تخفيض أسعار على مشتريات الأغذية الصحية، فإن المشاركين في البرنامج الذين يحصلون على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ يستهلكون حصصاً من الفواكه والخضراوات يومياً تزيد بمقدار من تغفيض أسعار بنسبة 25٪ يستهلكون حصصاً من الفواكه والخضراوات يومياً تزيد بمقدار الأطعمة عايتناوله غير المشاركين. كيا أن احتيال تناولهم لمثلاث حصص أو أكثر من تناولهم لأطعمة عنية بالسكر، وأطعمة كثيرة الملح، وأطعمة مقلية، ولحوم مصنعة، ووجبات سريعة على أساس منتظم أقبل بنسبة 4٪، و2٪، و9٪، و7٪، و8٪ على التوالي من غير المشاركين في البرنامج. وتتشابه العينتان حسب حالمة الحصول على التخفيض، من حيث مقاييس وزن الجسم، مع أن معدل انتشار زيادة الوزن والسمنة هو أقل قليلاً بين الأشخاص الذين حصلوا على النين مصلوا على تخفيض أسعار بنسبة 25٪. وتختلف تركيبة الجنسين بين المشاركين في البرنامج وغير المشاركين فيه؛ حيث يشكل الذكور 44٪ من الأشخاص الذين حصلوا على تخفيض أسعار قدره 25٪، بالمقارنة مع 50٪ بين غير المشاركين.

الناقشة

استعرض هذا الفصل لمحة عن برنامج "هيلني فود"، وإحصاءات وصفية أساسية لعينة الاستبيان. وتبين أن البرنامج بدأ في فبراير 2009، وسجَّلت فيه منذ ذلك الحين نحو 330 ألف أسرة مؤهلة للحصول على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على الأغذية الصحية في نحو 400 على سوبرماركت بالحجم الطبيعي في جنوب إفريقيا. وتم جمع البيانات التحليلية من خلال استبيان "تقييم المخاطر الصحية" الذي أجري بشكل متكرر عبر الإنترنت. وأكدت النتائج أن المشاركين في البرنامج يستهلكون كميات أكبر من الخضراوات والفواكه والأطعمة المصنوعة من الحبوب الكاملة، ويتناولون كميات أقبل من الأطعمة التي تحوي مقادير كبيرة من السكر/ الملح، والأطعمة المقلية، واللحوم المصنّعة، والأطعمة الدسمة.

غيزت العينة التي شملتها الدراسة وبشكل ملحوظ بأنها اتسمت بمعدل وزن زائد وسمنة أقل بالمقارنة مع المعدل المحلي في جنوب إفريقيا. وهذا ليس مستغرباً لأن أولئك الذين انضموا إلى برنامج "فيتاليتي" لتعزيز الصحة و"ديسكفري هيلث" من المحتمل أن يكونوا مجموعة فرعية انتقائية تتمتع بثروة أكبر وصحة أفضل من عامة السكان. وبالتالي، فإن العينة أقل تمثيلاً للسكان في جنوب إفريقيا؛ ما قد يحد من إمكانية تعميم نتائج الدراسة.

يمكن القول إن أكبر قيد لهذه العينة الوصفية ينبع من احتال التحيز في الاختيار ضمن برنامج "هيلثي فود". ومع أن جميع أعضاء برنامج "فيتاليتي" مؤهلون للمشاركة، فإن 74% من الأسر لم تقم بتفعيل الإعانة، كها أن 55% من بين المشاركين لم يقوموا بإكال "استبيان تقييم المخاطر الصحية" لكي يتأهلوا للحصول على كامل الخصم بنسبة 25%. وإذا كان المسجلون هم أولئك الذين يحتمل أنهم استطاعوا تحقيق أكبر مكاسب من البرنامج، من حيث النظام الغذائي الصحي وخسارة الوزن، فإن قبول الفرق في متوسط المجموعات سوف يؤدي بساطة إلى المبالغة في التأثيرات الحقيقية للبرنامج بين السكان، وبالتالي يجب أن تُفسر المبالغة هنا بأنها الحد الأعلى لما يمكن تحقيقه بعملية تدخل في الأسعار. وفي الفصل الثالث، لجأت الدراسة إلى منهج "المتغير المساعد" لمعالجة مسألة "التحيز في الاختيار الذاتي".

الفصيل الثالث

تقييم برنامج "هيلثي فود": تحليل المتغيرات المساعدة

قدم الفصل الثاني من هذه الدراسة لمحة عن برنامج "هيلثي فود"، وإحصاءات وصفية أساسية للعينة التي شملها "استبيان تقييم المخاطر الصحية" من هذا البرنامج الذي يهدف إلى تشجيع نظام الغذاء الصحي من خلال تقديم تخفيضات في الأسعار على مشتريات الأطعمة الصحية لأعضاء الخطة الصحية التي تخضع لتأمين خاص من شركة "ديسكفري هيلث". وحتى مارس 2012، شارك في البرنامج -وبشكل طوعي- نحو "ديسكفري هيلث". وحتى مارس 2012، شارك في البرنامج وبشكل طوعي- نحو واستردوا مبالغ نقدية من خلال شراء نحو 6 آلاف نوع من المواد الغذائية المشمولة بالعروض في أكثر من 400 عل تسوق محدد ومنتشرة في جميع المحافظات التسع في جنوب إفريقيا.

وبإجراء مقارنة مباشرة بين المشاركين في البرنامج وغير المشاركين فيه، فإن النتيجة من المحتمل أن تبالغ في تقييم تأثيرات تخفيضات الأسعار؛ لأن المشاركة في البرنامج هي أيضاً مسألة تتعلق بالأذواق وأنهاط الحياة المفضلة لدى الأفراد. وبشكل خاص، يجب أن يكون الأشخاص الذين يفضلون أنظمة غذائية صحية (وقد يكونون من متبعي تلك الأنظمة أصلاً) هم الأكثر ترجيحاً لاختيار الانضام إلى البرنامج بسبب المكاسب الاقتصادية الأكبر التي سيحققونها من خلاله. ولمعالجة التحيز المحتمل في الاختيار، لجأت إلى منهج المتغير المساعد، وهو هنا "المسافة التفاضلية" من المنزل إلى أقرب محل تسوق يقدم تخفيضات الأسعار ويقوم منهج "المتغير المساعد" باختيار الأفراد عشوائياً تقريباً وفق تخفيضات الأسعار. ويقوم منهج "المتغير المساعد" باختيار الأفراد عشوائياً تقريباً وفق الاحتبالات المختلفة لتلقي تخفيضات الأسعار، بحيث إن التأثيرات المحتملة لا تتضرر بفعل "التحيز في الاختيار". ويُستخدم منهج "استخدام المسافة إلى موقع المعالجة" في بفعل "التحيز في الاختيار". ويُستخدم منهج "استخدام المسافة إلى موقع المعالجة" في الأدبيات الطبية بهدف دراسة تخصصات المستشفيات وجودة الرعاية الصحية، على سبيل المثال؛ انظر: (McClellan et al., 1994).

المناهج

"اتركيب أداة التقييم" Instrument Construction

تم تحديد محال التسوق التي تنافس محل تسوق "بيك إن باي" بناءً على حصتها السوقية، وموقعها الجغرافي، والزبائن المستهدفين، والعلاقة التاريخية. وتعدّ محال "بيك إن باي" و"شوب رايت هولدينجز" Shoprite Holdings، و"وولفوورثز هوليدينجز" باي Woolworths Holdings أكبر ثلاث سلاسل محال تسوق وطنية لتجارة التجزئة تعمل في جميع المحافظات التسع في جنوب إفريقيا، وبحصة سوقية إجمالية بلغت نحو 78٪ في عام 2009 (USDA, 2011). تتكون "شوب رايت هولدينجز" بشكل أساسي من علامتين تجاريتين هما "تشيكرز وشوب رايت" والمدن الكبرى، ولكنها أيضاً موجودان في البلدات، وهما يتنافسان منذ زمن طويل في ريادة السوق. وتستهدف محال "تشيكرز" و"وولوورثز" بشكل رئيسي الزبائن في المدن الكبيرة. وتقوم "بيك إن باي" و"شوب رايت هولدينجز"، و"وولوورثز هوليدينجز" حالياً بتشغيل 432، 432 محل تسوق من الحجم الكبير في جميع أنحاء جنوب إفريقيا، على التوالي.

وتستخدم "المسافات التفاضلية" من منزل الفرد إلى أقرب محل تسوق منافس ناقصاً منها المسافة إلى أقرب محل تسوق مشمول بالعروض، كأداة لتقييم المشاركة في برنامج "هيلتي فود" ضمن تحليل المتغير المساعد. على سبيل المثال، إذا كان شخص ما يقطن على مسافة كيلومترين من أقرب محل "بيك إن باي"، وعلى مسافة ثلاثة كيلومترات من أقرب محل من محال "شوب رايت" أو "تشيكرز" أو "وولوورثز" المنافسة، فإن قيمة أداة التقييم الخاصة بذلك الشخص تساوي كيلومتراً واحداً. وإذا كان محل "بيك إن باي" أبعد عن ذلك الشخص من محل "شوب رايت"، فإن "المسافة التفاضلية" ستكون سلبية.

ومن أجل تركيب "أداة التقييم"، تم إعطاء رموز جغرافية لعناوين سكن المساركين في الاستبيان ولمحال التسوق، كما تم حساب المسافات بين الأماكن من المنزل إلى أقرب محل "بيك إن باي" وإلى أقرب محل تسوق منافس. كما تمم الحصول على عناوين محال

التسوق من المواقع الرسمية للشركات. وتم تسجيل نحو 29٪ من عناوين منازل المشاركين في تقييم المخاطر الصحية، ولم تكن هناك إمكانية لإعطاء رموز لـ 40٪ من العناوين المسجلة جغرافياً باستخدام "خرائط جوجل أيه بي آي " Google Maps API. وكانت نتيجة ذلك أن تحليل "المتغير المساعد" شمل 43٪ من إجمالي عينة الدراسة. وإذا لم تكن العناوين مفقودة عشوائياً فإنها قد تحد من تعميم تقديرات "المتغير المساعد" على كامل عينة الدراسة. وقد تم إجراء "تحليل حساسية" من أجل تقييم تأثير العناوين المفقودة في "نتائج النمذجة" modeling outcomes.

تحليل "المتغير المساعد"

تم اللجوء في هذه الدراسة إلى استخدام منهج "المتغير المساعد" لمعالجة "التحييز في الاختيار". و"أداة التقييم" هنا هي "المسافة التفاضلية" إلى محال التسوق، الأمر الذي ينبغي أن يؤدي إلى التكهن بالمشاركة في برنامج "هيلثي فود"، ولكن يجب أن يتم ذلك بصورة تكون مستقلة عن الخصائص الفردية الأخرى التي قد تؤثر في عملية شراء المواد الغذائية. ومن المفترض أن الأفراد الذين يعيشون في أماكن أقرب إلى محال "بيك إن باي" من المحال المنافسة يكون احتمال انضمامهم إلى برنامج "هيلثي فود" أكبر؛ لأن البرنامج يتميز بقيمة أعلى بالنسبة إليهم من الأفراد المماثلين الذين يعيشون في أماكن أقرب إلى متجر منافس. فإذا كان الفرق الوحيد بين هاتين الفئتين من السكان هو احتمال الحصول على قفيضات أسعار فإنه من المكن أن يعزى أي فرق في متوسط النتائج -أي النظام الغذائي ووزن الجسم - إلى تأثير تخفيضات الأسعار.

وتبعاً لما تم العمل به في دراسات سابقة (Angrist 2001)، و.(Chibruis et al. 2012)، و.(2005)، و.(Chibruis et al. 2012)، فإنه تم اللجوء في هذه الدراسة إلى استخدام نوعين من "النهاذج السببية" causal models لتحديد تأثير الأسعار في النظام الغذائي؛ النموذج الأول هو: "المتغير المساعد الخطي" ilinear instrumental variable، أما الثاني فهو "النموذج الاحتمالي ذو المتغيرين" bivariate probit model (يتم استخدامه فقط للمتغيرات المستقلة ثنائية التفرع، أي الفئة التي تتناول يومياً ثلاث وجبات أو أكثر من الأطعمة المصنوعة من حبوب كاملة، وكذلك الفئة التي تتناول وجبات كثيرة تحوي

كميات كبيرة من السكر أو الملح، والفئة التي تتناول الأطعمة المقلية، أو اللحوم المصنعة، أو الوجبات السريعة باستمرار، وفئة الوزن الزائد أو السمنة). وإذا كانت "أداة التقييم" صالحة فإن نموذج "المتغير المساعد الخطي" يعطي تقديرات حيادية؛ حتى عند مخالفة افتراض الحالة الطبيعية normality assumption. وقد تُكتسب كفاءة تقدير إضافية باستخدام النموذج "الاحتمالي ذي المتغيرين"، ولكن حياد تلك التقديرات يعتمد على الافتراض الأقوى لحالة طبيعية مشتركة بالمقارنة مع نظيرتها الخطية linear counterpart.

تحليل مواصفات الحساسية والنموذج البديل

بالإضافة إلى التحليلات باستخدام منهج "المتغير المساعد"، جرى تطبيق مواصفات نموذجين بديلين، هما: "نموذج المربعات الصغرى الطبيعية" Ordinary ونموذج "التأثير الثابت الفردي" Individual Fixed-effect، على معطيات "استبيان تقييم المخاطر الصحية"، حيث تم استخدام نهاذج "التأثير الثابت" ضمن الاختلافات الفردية في حالة التسجيل في البرنامج والنظام الغذائي/ وزن الجسم لتحديد تأثيرات تخفيض الأسعار، وبالتالي إزالة تحيز المتغير المحذوف من الخصائص الفردية غير المتغيرة مع الوقت، والتي لم يتم رصدها. وتقوم التقديرات ذات التأثير الثابت على مجموعة فرعية من الأشخاص في العينة التي قامت بملء "استبيان تقييم المخاطر الصحية" مرتين على الأقل. ويتم استخدام "المقدّر الساندويشي" لحساب "الأخطاء المعارية" standard المجمّعة على المستوى الفردي.

ولتقييم تأثير بيانات العنوان المفقودة/ الناقصة، تُستخدم في "أداة التقييم" "نهاذج التأثيرات الثابتة الفردية" بشكل مستقل بين عينتين فرعيتين: "عينة ذات قيم غير مفقودة"، و"عينة ذات قيم مفقودة".

وجميع النهاذج -بها فيها نهاذج "المتغيرات المساعدة الخطية"، و"نهاذج الاحتهالية ذات المتغيرين"، و"المربعات الصغرى الطبيعية" ونهاذج "التأثير الثابت" - تأخذ في الحسبان عوامل الجنس (باستثناء نهاذج التأثيرات الثابتة)، والعمر، والعلاقة بينها. وتجري جميع التحليلات الإحصائية من خلال البرنامج الإحصائي "ستاتا 12.0 (ستاتاكورب، كوليدج ستيشين)".

النتائج

يبين الجدول (3-1) "الإحصاء الوصفي" لعينة الدراسة عن طريق حالة قبول خفض الأسعار. وبالمقارنة مع غير المساركين الذين لم يحصلوا على تخفيض أسعار قدره 25٪ يستهلكون الصحية، فإن المشاركين في البرنامج الذين حصلوا على تخفيض أسعار قدره 25٪ يستهلكون كميات أكبر من الفواكه/ الخضراوات، وهم أكثر ترجيحاً لتناول ثلاث حصص أو أكثر من الأغذية المصنوعة من الحبوب الكاملة يومياً، وأقل ترجيحاً لتناول الأطعمة التي تحتوي على نسب عالية من السكر أو الملح، وكذلك الأطعمة المقلية، واللحوم المصنعة، والوجبات السريعة بشكل منتظم. كما أن المشاركين الذين حصلوا على تخفيضات الأسعار يقطنون على مسافة أقرب جداً (نحو 0.4 كيلومتر) من أقرب على من حال "بيك إن باي"، بالمقارنة مع أقرب على من عال "بيك إن باي"، بالمقارنة مع بالعكس، فإن العينتين الفرعيتين – بناءً على حالة قبول تخفيض الأسعار – متهاثلتان، من عرب مؤشر كتلة الجسم، وانتشار الوزن الزائد/ السمنة.

الجدول (3-1)
"الإحصاء الوصفي" للمشاركين في "استبيان تقييم المخاطر الصحية" وفقاً لحالة قبول تخفيضات الأسعار على الأغذية الصحية

تخفيض 25٪ المتوسط (انحراف معياري)	من دون تخفيض أسعار المتوسط (انحراف معياري)	صفة المتغير	المغير
		الأخلية التناولة	مادر
3.872	3.170	"متغير إحصائي"	الحصص اليومية من الفواكه والخضراوات
(1.882)	(1.755)	ي ، بي	
0.292	0.215	"متغير ذو فرعين"	يتناول ≧ 3 حصص من الأغذية المصنوعة
(0.427)	(0.400)		من الحبوب الكاملة يومياً
0.093	0.135	"متغير ذو فرعين"	يتناول أغذية غنية بالسكر كثيراً
(0.271)	(0.334)		
0.048	0.071	"متغير ذو فرعين"	يتناول أطعمة تحتوي على نسب عالية من
(0.205)	(0.253)		الملح باستمرار
		L	

تخفيض 25٪	من دون تخفيض		
المتوسط	أسعار	صفة المتغير	_ :- -11
(انحراف معياري)	المتوسط	مهمته المتحير	المتغير
	(انحراف معياري)		
0.233	0.326	"متغير ذو فرعين	يتناول أطعمة مقلية باستمرار
(0.402)	(0.459)		
0.177	0.243	"متغير ذو فرعين	يتناول لحومأ مصنّعة باستمرار
(0.362)	(0.421)		
0.235	0.313	المتغير ذو فرعين ال	يتناول وجبات سريعة باستمرار
(0.405)	(0.455)		
		حالة الوزن	
26.230	26.290	المتغير مستمرا	مؤشسر كتلة الجسم (BMI)
(5.030)	(5.109)		
0.536	0.546	المتغير ذو فرعين"	وزن زائد (مؤشس كتلة الجسم ≥ 25)
(0.484)	(0.493)		
0.190	0.194	المتغير ذو فرعيناا	سمنة (مؤشر كتلة الجسم≥30)
(0.381)	(0.392)		
		الجنس	
0.443	0.497	"متغير ذو فرعين"	ذكر
(0.497)	(0.500)		
	, , ,	العمر	·
36.907	36.316	"متغير مستمر"	العمر بالسنوات
(10.325)	(10.354)		
		، من منجر البقالة	القراب
2.452	2.075	"متغير مستمر"	المسافة (كلم) من المنزل إلى أقرب متجر
(4.433)	(3.813)		"شوب رایت" / "وولورثز"
2.311	2.306	المتغير مستمراا	المسافة (كلم) من المنزل إلى أقرب متجر "بيك
(4.189)	(3.695)		إن باي"
0.141	0.231-	"متغير مستمر"	"المسافة التفاضلية" (كلم)
(1.529)	(1.273)		
		عيثة (عدد الأفراد)	حجما
89,029	159,674		إجمالي عدد أفراد العينة
43,605	99,908		عينة لا توجد فيها "قيم مفقودة" لعناوين السكن
			the refresh till i the relatifiest to a weets, wh

ملاحظة: تعرف المسافة "التفاضلية" بأنها المسافة المقاسة بالكيلومتر من منزل فرد معين إلى أقرب محل من محال "شوب رايست" أو "وولوورثز" المنافسة، ناقصاً منها المسافة إلى أقرب محل من محال "بيك إن باي".

يبين الجدول (3-1) الإحصاء الوصفي لعينة الدراسة وفقاً لـ "المسافة التفاضلية" إلى التسوق. وبالمقارنة مع الأشخاص الذين يقطنون أبعد بمسافة كيلومتر واحد على الأقل عن أقرب محل "بيك إن باي" بالنسبة إلى أقرب محل منافس، فإن الأفراد الذين يقطنون أقرب بمسافة كيلومتر واحد على الأقل من أقرب محل "بيك إن باي" يستهلكون مقادير أكبر من الفواكه/ الخضراوات يومياً، وكثيراً ما يتناولون ثلاث حصص أو أكثر من الأطعمة المصنوعة من الحبوب الكاملة يومياً، ولكن عدد مرات تناولهم أطعمة تحوي كميات كبيرة من السكر أو الملح، وأطعمة مقلية، ولحوماً مصنعة، ووجبات سريعة أقل. وعلى العكس من ذلك، فإن العينتين الفرعيتين من السكان وفقاً لـ "المسافات التفاضلية" إلى محال التسوق تبدوان متهاثلتين من حيث التركيبة السكانية للأشخاص، بها في ذلك الجنس والعمر.

الجدول (3-2)

"الإحصاء الوصفي" للمشاركين في "استبيان تقييم المخاطر الصحية" وفقاً

لـ"المسافات التفاضلية" إلى محال السوبرماركت

"المسافة التفاضلية" > 1 كلم المتوسط (انحراف معياري)	"المسافة التفاضلية" < 1 كلم المتوسط (انحراف معباري)	صفة المتغير	المتغير
		ا <u> ال</u> جنس	
0.564	0.576	اامتغیر ذو	ذکر
(0.496)	(0.494)	فرعين"	
		العمر	
37.218	37.489	"متغير مستمر"	العمر بالسنوات
(10.416)	(10.543)		
	المتناولة	مقادير الأغذية ا	
3.489	3.275	امتغير	الحصص اليومية من الفواكم
(1.822)	(1.795)	إحصائي"	والخضــراوات
0.257	0.232	"متغير ذو	تناول ك 3 حصص من الأغذية
(0.412)	(0.401)	فرعين"	المصنوعة من الحبوب الكاملة يومياً

"المسافة التفاضلية"		
<1 کلم	. : ef (7 : _	. • -11
المتوسط	صفه المتعير	المتغير
(انحراف معياري)		
0.122	اامتغیر ذو	يتناول أغذية غنية بالسكر كثيراً
(0.313)	فرعين"	
0.062	"متغير ذو	يتناول أطعمة تحوي نسباً عالية من الملح
(0.233)	فرعين"	باستمرار
0.320	المتغير ذو	يتناول أطعمة مقلية باستمرار
(0.448)	فرعين"	
0.236	المتغير ذو	يتناول لحوماً مصنّعة باستمرار
(0.408)	فرعين"	
0.299	اامتغیر ذو	يتناول وجبات سريعة باستمرار
(0.441)	فرعين"	
r	رزن/بـ	
26.702	المتغير مستمراا	مؤشر كتلة الجسم (BMI)
(5.114)		
0.586	"متغير ڏو	وزن زائد (مؤشـر كتلة الجسـم ≥ 25)
(0.480)	فرعين"	
0.212	"متغير ذو	سمنة (مؤشر كتلة الجسم≥30)
(0.398)	فرعين"	
<i>ئے بالے</i> ج	<u>م</u> يض النماز الأفا	2
0.208	المتغير ذو	يحصل على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ في
(0.355)	فرعين	وقت الاستبيان
	المتوسط (انحراف معياري) 0.122 (0.313) 0.062 (0.233) 0.320 (0.448) 0.236 (0.408) 0.299 (0.441) 26.702 (5.114) 0.586 (0.480) 0.212 (0.398)	المتوسط المتعاري المتوسط (المتعاري)

ملاحظة: تعرف "المسافة التفاضلية" هنا بأنها المسافة المقاسة بالكيلومتر من منزل فرد معين إلى أقرب محل من محال "شوب رايت" أو "وولوورثز" المنافسة، ناقصاً منها المسافة إلى أقرب محل من محال "بيك إن باي".

ويبين الشكل (3-3) المرحلة الأولى التقديرية؛ أي تأثير "المسافة التفاضلية" إلى محال السوبر ماركت في مدى تقبّل تخفيضات الأسعار. وبغض النظر عن أخذ التركيبة السكانية للأفراد في الاعتبار، فإن الأشخاص الذين يقطنون أقرب بمسافة كيلومتر واحد إلى أقرب محل سوبر ماركت "بيك إن باي"، بالنسبة إلى أقرب محل سوبر ماركت منافس، كان احتمال حصولهم على تخفيض أسعار قدره 25٪ على الأغذية الصحية، أكبر بنسبة 6٪. و"المسافة

التفاضلية" إلى محال السوبر ماركت تتكهن بالمشاركة في برنامج "هيلثي فود"، وتستخدم كـ"متغير مساعد".

الجدول (3-3)
التأثيرات المحتملة لـ"المسافة التفاضلية" إلى محال التسوق على الحصول على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على الأغذية الصحية

فاص بالحصول على تخفيض	"المتغير ذو الفرعين" الـ	"المتغير المستقل"
لأغذية الصحية	أسعار على ا	
0.0552 (0.0010)	0.0555 (0.0010)	"المسافات التفاضلية" إلى محال التسوق
***0.0539- (0.0101)		"المتغير ذو الفرعين" الحاص بالذكور
***0.0022 (0.0002)		العمر بالسنوات
***0.0014- (0.0003)		العلاقة بين الذكورة والعمر

ملاحظات: تعرف "المسافة التفاضلية" هنا بأنها المسافة المقاسة بالكيلومتر من منزل فرد معين إلى أقسرب محلل من محال "شوب رايت" أو "وولوورثز" المنافسة، ناقصاً منها المسافة إلى أقرب محل من محال "بيك إن باي"، وتم تسجيل "المعامل" Coefficient و"الخطأ المعياري" (بين أقواس) لـ "المربعات الصغرى الطبيعية". ويستخدم "المقدّر الساندويشي" لحساب "الأخطاء المعيارية" المجمّعة على المستوى الفردي، *** "القيمة الاحتمالية" > (0.001).

يبين الجدول (3-4) الروابط التقديرية بين "المسافة التفاضلية" إلى محال التسوق، والتركيبة السكانية للأفراد المشاركين. كما أن "معاملات" الجنس، والعمر، والعلاقة بينها كلها صغيرة جداً وعديمة الأهمية من الناحية الإحصائية؛ فـ"القيمة الاحتمالية" هي: (0.05)؛ ما يشير إلى غياب الارتباط بين "المتغير المساعد" والفروقات الملحوظة في الخصائص الفردية.

الجدول (3-4)

الروابط المحتملة بين "المسافة التفاضلية" إلى محال السوبرماركت والتركيبة السكانية للأفراد

"المسافة التفاضلية" إلى محالّ السوبرماركت	"المتغير المستقل"
(0.0331) 0.0331	"المتغير ذو الفرعين" الخاص بالذكور
(0.0007) 0.0008-	العمر بالسنوات
(0.0009) 0.0015–	العلاقة بين الذكورة والعمر

ملاحظات: تعرف "المسافة التفاضلية" هنا بأنها المسافة المقاسة بالكيلومتر من منزل فرد معين إلى أقرب محل من محال "شوب رايت" أو "وولوورثز" المنافسة، ناقصاً منها المسافة إلى أقرب محل من محال "بيك إن باي". وتم تسجيل "المعامل" و"الخطأ المعباري" (بين أقواس) لـ"المربعات الصغرى الطبيعية". ويستخدم المقدّر "الساندويشي" لحساب "الأخطاء المعيارية" المجمّعة على المستوى الفردي.

* "القيمة الاحتالية" > (0.05).

يبين الجدول (3-5) التأثيرات التقديرية في النظام الغذائي ووزن الجسم التي يسببها تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على مشتريات الأطعمة الصحية باستخدام "المربعات الصغرى الطبيعية"، و"المتغير المساعد الخطي"، و"النموذج الاحتمالي ذي المتغيرين"، و"نموذج التأثير الثابت الفردي". وتقديرات "المربعات الصغرى الطبيعية" لتأثيرات تخفيض الأسعار في النظام الغذائي هي دائماً أكبر من نظيرتها الخاصة بـ"المتغير المساعد". وينتج عن نهاذج "المتغير المساعد الخطي"، و"النموذج الاحتمالي ذي المتغيرين" تقديرات متشابهة جداً. وتكون تأثيرات تخفيض الأسعار في النظام الغذائي متشابهة بين "المتغير المساعد" وتقديرات "التأثير الثابت"، مع أن التأثيرات في استهلاك الفواكه والخضراوات، والأطعمة المصنوعة من الحبوب الكاملة، والأطعمة المقلية تكون أصغر نوعاً ما؛ بناءً على فاذج "التأثير الثابت".

وهناك بعض الأدلة غير المتسقة -إلى حد كبير- تشير إلى أن المشاركة في برنامج الهيلثي فود" تخفض وزن الجسم. ويجد نموذج "المتغير المساعد الخطي" انخفاضاً قدره 0.7 وحدة في مؤسر كتلة الجسم يرتبط بتخفيضات الأسعار. والانخفاضات المحتملة في الوزن الزائد ومعدل السّمنة هي 3.8٪ و 3.8٪ على التوالي، ولكنها ليست ذات أهمية من الناحية الإحصائية، فـ"القيمة الاحتمالية" لها > 0.05. وتشير المنهاذج الاحتمالية ذات المتغيرين إلى التأثيرات في الوزن الزائد والسمنة بحجم مماثل مع أهمية إحصائية. ومع ذلك فإن نتائج اختبار مورفي (Murphy 2007) ترفض بشدة فرضية العدم (الصفر) فيها يتعلق بالحالة الطبيعية المشتركة لتوزيع الخطأ الخاصة بجميع "النهاذج الاحتمالية ذات المتغيرين"، مع إحصاءات "كاي تربيع" ehi-square (درجة الحرية تساوي 9) تتراوح ما بين 572 مع إحصاءات "كاي تربيع" وجد شيبيوريس وآخرون، أن اختبارات قائمة على الاحتمالي ذي المتغيرين ترفض بشدة فرضية العدم (الصفر) الحقيقية في تقديرات النموذج الاحتمالي ذي المتغيرين ترفض بشدة فرضية العدم (الصفر) الحقيقية في جالة الخطأ في توصيف النموذج (2012). وقد اتضح أن انخفاضاً طفيفاً بمقدار 4.0٪ في معدل السمنة يعتمد على تقديرات "التأثير الثابت"، ولكن لم يتم كشف بمقدار 4.0٪ في معدل السمنة يعتمد على تقديرات "التأثير الثابت"، ولكن لم يتم كشف أي تأثير لتخفيض الأسعار في مؤشر كتلة الجسم، أو معدل الوزن الزائد.

وبناءً على تقديرات "المتغير المساعد الخطي" الخاصة بتأثيرات تخفيض الأسعار، يجري حساب النسبة المثوية للتغيير في النظام الغذائي (في الشخص الهامشي الذي تتغير مشاركته في برنامج "هيلثي فود" بفعل "المسافة التفاضلية" إلى محال السوبرماركت) من خلال تقسيم "المعاملات" Coefficients (انظر العمود الرابع في الجدول 3-5) على القيم الأساسية الموافقة لكل منها (انظر العمود الثالث في الجدول 3-1). وقد تبين أن تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على الأغذية الصحية يترافق مع زيادة قدرها 21٪ في الاستهلاك اليومي للفواكه والخضراوات، وزيادة قدرها 40٪ في احتمال تناول ثلاث حصص أو أكثر من الأغذية الصنوعة من الحبوب الكاملة يومياً، وانخفاض قدره 26٪ في احتمال تناول أطعمة غنية بالسكر بكثرة، وانخفاض قدره 25٪ في احتمال تناول أطعمة كثيرة الملح بانتظام، وانخفاض قدره 25٪ في احتمال تناول أطعمة كثيرة الملح بانتظام، وانخفاض قدره 15٪ في احتمال تناول أطعمة مقلية بانتظام، وانخفاض قدره 15٪ في احتمال تناول مصنعة، وانخفاض قدره 15٪ في احتمال تناول وجبات سريعة بانتظام.

التأثيرات المحتملة لتخفيضات أسعار بنسبة 25/ للأطعمة الصحية في النظام الغذائي ووزن الجسم باستخدام نهاذج: "المربعات الصغرى الطبيعية"، و"المتغير المساعد الخطي"، و"الاحتهالي ذي المتغيرين"، و"التأثير النابت الفردي"

الجدول (3-3)

يتناول وجبات سريعة بأستمرار	"متغير ذو قرعين	-0.0699*** (0.0018)	-0.0467** (0.0158)	-0.0435*** (0.0106)	-0.0513*** (0.0024)
يتناول لحوماً مصنعة باستمرار	المتغير ذو فرعين	-0.0611*** (0.0016)	-0.0364** (0.0144)	_0.0339** (0.0117)	_0.0395*** (0.0023)
يتناول أطعمة مقلية باستمرار	المتغير ذو فرعين ال	-0.0862*** (0.0018)	-0.0757*** (0.0158)	-0.0737*** (0.0127)	-0.0560*** (0.0025)
يتناول أطعمة تحوي نسباً عالية من الملح باستمرار	المتغير ذو فرعين	-0.0245*** (0.0009)	-0.0159* (0.0078)	-0.0152* (0.0075)	-0.0162*** (0,0013)
يتناول أغذية غنية بالسكر كثيراً	"متغير دو فرعين	-0.0446*** (0.0012)	-0.0351*** (0.0101)	-0.0345*** (0.0089)	-0.0359*** (0.0019)
يتناول ≧ 3 حصص من الأغذية المصنوعة من الحبوب الكاملة يومياً	"متغير دُو فرعين	0.0884*** (0.0019)	0.0860*** (0.0164)	0.0894*** (0.0106)	0.0363*** (0.0026)
الخصص اليومية من الفواكه والخضراوات	"متغير إحصائي	0.7484*** (0.0086)	0.6590***		0.3495*** (0.0094)
	10-10-11				
		"المربعات الصنغرى الطبيعية"	"المتغير المساعد الخطي"	"الاحتالي ذو	"المتأثير الثابت"
	صفة المتغير		النمو	وفج	

حجم العينة		159,674	99,908	806,66	111,494
سمئة (مؤشر كتلة الجسم≥30)	"متغير ذو فرعين	-0.0038* (0.0016)	-0.0334 (0.0176)	-0.0323* (0.0137)	-0.0035**
وزن زائد (مؤشر كتلة الجسم > 25)	"متغير ذو فرعين"	0.0005	-0.0379 (0.0212)	-0.0371** (0.0140)	0.0022 (0.0017)
مؤشر كنلة الجسم (BMI)	"متغير مستمو"	0.0224 (0.0204)	-0.6653** (0.2292)		0.0141 (0.0124)
		الطبيعية"	الخطي"	المتغيرين	
		"المربعات الصغرى	"المتغير المساعد	"الاحتمالي ذو	"التأثير الثابت"
المتغير	صفة المتغير			النموذج	

والخاصة بنهاذج المربعات الصغرى الطبيعية، والمتغير المساعد الخطي، والتأثير الثابت الفردي. ويُحسب "الخطأ المعياري" في "النموذج الاحتهالي ذي المتغيرين" عن طريق تطبيق "إعادة المعاينة" Bootstrapping. أو"وولوورثز") ناقصاً منها المسافة إلى أقرب فرع من محال "بيك إن باي" مخصص للتخفيضات. * "القيمة الاحتهالية"> (0.05). ** "القيمة الاحتهالية"> (1.00). ** "القيمة الاحتهالية" > (1.00). ** "القيمة الاحتهالية" > (1.00). ** الفردي". وكل النهاذج تأخذ في الحسبان عوامل الجنس (باستثناء نموذج "التأثير الثابت")، والعمر، والعلاقة بينهها. ويستخدم "المقلّر الساندويشي" فحساب "الأخطاء الميارية" المجمّعة على المستوى الفردي ملاحظات: يتم تقدير المعالم Parameters السجلة ("الخطأ المعياري" بين الأقواس) باستخدام نهاذج "المربعات الصغرى الطبيعية"، و"المتنفر المساعد الحطي "، و"الاحتهالي ذي المتغيرين"، و"التأثير النابت وفي نهاذج "المتندر المساعد الخطي" و"الاحتمالي ذي المتغيرين"، يتم تقييم مدى تقبُّل تخفيضات الأسعار عن طريق "المسافات التفاضلية" من المنزل إلى أقرب على سوبرماركت منافس (محالّ "شوب رايت"،

ولتقييم تأثير "القيم المفقودة" saing values على تقديرات "المتغير المساعد"، تم القيام بإجراء نهاذج "التأثير الثابت الفردي" على أساس عينتين فرعيتين من السكان بواسطة "القيم المفقودة"، و"القيم غير المفقودة" non-missing values للما التفاضلية" إلى محال السوبر ماركت. وكما يبين الجدول (3-6)، فإن التأثيرات المحتملة لتخفيضات الأسعار متهاثلة بين العينات الفرعية من السكان.

(الجدول 3-6)

مقارنة التأثيرات المحتملة باستخدام نهاذج "التأثير الثابت الفردي" في النظام الغذائي ووزن الجسم بفعل تخفيض أسعار قدره 25٪ على الأغذية الصحية بين عينات فرعية من السكان بواسطة "القيم غير المفقودة" و"القيم المفقودة" لـ"المسافات التفاضلية" إلى محال التسوق

	"المسافات التفاضلية"				
"المتغير التابع"	إلى محالّ التسوق				
	Ä	نعم			
السلوك الغلالي					
الخصص اليومية من الفواكه والخضراوات	***0.3599 (0.0133)	0.3371*** (0.0134)			
يتناول ≧ 3 حصص من الأغذية المصنوعة من الحبوب الكاملة يومياً	***0.0345 (0.0037)	0.0382*** (0.0038)			
يتناول أغذية غنية بالسكر كثيراً	***0.0380- (0.0028)	-0.0337*** (0.0027)			
يتناول أطعمة تحوي نسباً عالية من الملح باستمرار	***0.0155- (0.0018)	-0.0169*** (0.0019)			
يتناول أطعمة مقلية باستمرار	***0.0562- (0.0036)	-0.0557*** (0.0035)			
يتناول لحوماً مصنعة باستمرار	***0.0396- (0.0032)	-0.0396*** (0.0032)			
يتناول وجبات سريعة باستمرار	***0.0512- (0.0035)	-0.0513*** (0.0034)			

"المسافات التفاضلية" إلى محال التسوق		"المتغير التابع"
نعم	Ä	
0.0049	0.0232	مؤشسر كتلة الجسم
(0.0169)	(0.0180)	
-0.00004	0.0044	وزن زائد (مؤشــر كتلة الجسم≥25)
(0.0024)	(0.0023)	
-0.0034	0.0037-	سمنة (مؤشر كتلة الجسم ≥30)
(0.0018)	(0.0019)	
59,766	99,908	مجموع أعداد عينة السكان

ملاحظيات: تُقدد "المعاملات" باستخدام انحدارات نموذج "التأثير الثابت الفردي الخطي" المعاملات الفردي. * "القيمة .fixed-effect ويستخدم "المقدّر الساندويشي-" لحساب "الأخطياء المعيارية" المجمّعة على المستوى الفردي. * "القيمة الاحتيالية" > (0.001). ** "القيمة الاحتيالية" > (0.001).

المناقشة

في هذه الدراسة، تم العمل على تقييم مدى فعالية برنامج "هيلتي فود" في جنوب إفريقيا لتخفيض أسعار الأغذية الصحية، في تعديل السلوك الغذائي. وتميل المقارنات المباشرة بين المشاركين في البرنامج وغير المشاركين فيه إلى المبالغة في تقدير تأثيرات تخفيض الأسعار نتيجة "التحيز في الاختيار الذاتي". وتعد "المسافات التفاضلية" إلى محال التسوق عاملاً مستقلاً وقوياً للتكهن بمدى المشاركة في البرنامج. وقد تم استعمال منهج "المتغير المساعد" لتقييم مدى المشاركة في البرنامج عن طريق "المسافات التفاضلية" إلى عال السوبرماركت، واتضح أن المشاركة في البرنامج تزيد من استهلاك الفواكه، والخضراوات، والأطعمة المصنوعة من الحبوب الكاملة، وتخفض من استهلاك الأطعمة التي تحوي نسباً مرتفعة من السكر أو الملح، والأطعمة المقلية، واللحوم المصنعة، والوجبات السريعة.

وفي تحليل النظام الغذائي، جرى تطبيق نهاذج "التأثير الثابت الفردي" كاستراتيجية غييز بديلة لمعالجة "التحيز في الاختيار". وكانت التقديرات القائمة على نهاذج "المتغير المساعد" و"التأثير الثابت" متشابهة إلى حد ما، ولكن غير متطابقة. ويمكن اعتبار عاملين اثنين على أقل تقدير مسؤولين عن الاختلافات: الأول، يعتمد النوعان المستخدمان من النهاذج على افتراضات مختلفة؛ ففي حين تعتمد صحة منهج "المتغير المساعد" على تأثير العوامل الخارجية في "أداة التقييم"، فإن عدم التحيز في تقديرات "التأثير الثابت" يعتمد على غياب "عوامل الإرباك" المتغيرة زمنياً، وغير الملحوظة بين حالة المعالجة وقياسات النتائج. الثاني، من المرجح أن تكون تقديرات "المتغير المساعد" و"التأثير الثابت" قائمة على عينات فرعية مختلفة [من السكان]. ويخلاف "التجارب العشوائية المقارنة"، فإن "المسافات التفاضلية" إلى محال السوبرماركت تغيّر من احتمال قبول تخفيضات الأسعار فقط، بحيث إن تقديرات "المتغير المساعد" تتعلق فقط بمن تغيّر قرار مشاركتهم في البرنامج بفعل "أداة التقييم". وعلى المحكس من ذلك، تقوم تقديرات "التأثير الثابت" على الذين شاركوا في "استبيان تقييم المخاطر الصحية" مرات متعددة. وقد تؤدي أوجه التغاير بين هاتين العينتين إلى فروقات في التأثيرات المحتملة لتخفيضات الأسعار بين نهاذج بين هاتين العينتين إلى فروقات في التأثيرات المحتملة لتخفيضات الأسعار بين نهاذج "التغير المساعد" و"التأثير الثابت".

وتعد فعالية المشاركة في برنامج "هيلثي فود" من حيث خسارة الوزن، أمراً غير حاسم عموماً. ويشير تقدير نموذج "المتغير المساعد الخطي" إلى انخفاض بمقدار 0.7 في مؤشر كتلة الجسم يرتبط بتخفيض أسعار بنسبة 25٪ على مشتريات الأغذية الصحية، ولكن التأثير لا يتكرر بفعل نموذج التأثير الثابت الفردي. إضافة إلى ذلك -ونظراً إلى وجود تأثير متواضع في النظام الغذائي - فإنه من غير المحتمل أن يؤثر برنامج "هيلثي فود" إلى حد كبير في حالة وزن الجسم. ولذلك، فإن احتمال حدوث تأثير كبير في مؤشر كتلة الجسم (أو انتشار الوزن الزائد أو السمنة) قد لا يكون جديراً بالثقة.

وتعود الصعوبات المتعلقة بالقياس إلى تحليل النتائج في دراسة النظام الغذائي، المعتمد على "استبيان تقييم المخاطر الصحية" الذي لا يعكس النظام الغذائي بصورة شاملة؛ فهو يتضمن مجرد أسئلة عامة حول السلوك الغذائي. إضافة إلى أن بنود الاستبيان

غير محددة فيها يتعلق بنوع الطعام، ووحدة القياس، وعدد مرات الأكل. كما أن المشاركين يحصلون على تعليهات محدودة حول كيفية تحديد إجاباتهم؛ فكل من الأنظمة الغذائية والطول والوزن تم ذكرها بمبادرة ذاتية، وكانت عرضة لأخطاء القياس.

وبالنسبة إلى تعبئة "استبيان تقييم المخاطر الصحية" عبر الإنترنت، فإن معدل الاستجابة 47٪، وهو معدل جيد جداً، وهو في الواقع لا يختلف كثيراً عن الاستبيانات الأسرية التي تتم عبر الهاتف في الولايات المتحدة، بها فيها "استبيانات المقابلة الهاتفية حول الصحة في كاليفورنيا" (CHIS)، و"نظام مراقبة عوامل الخطر السلوكية" (CHIS, 2009; BRFSS) الذي يشهد معدل الاستجابة له حالة من الهبوط (CHIS, 2009; BRFSS) ومع ذلك، فإن النتائج تعتمد على دراسة أقلية من الأفراد المؤهلين للحصول على إعانة برنامج "هيلثي فود".

ومع أن برنامج "هيلني فود" يتناول مسألة استراتيجية ذات أهمية كبيرة حول العالم، فإن إمكانية تعميمه على سكان آخرين تبقى ملتبسة وغير مؤكدة. فقد لا يكون أصحاب العمل، أو شركات التأمين الصحي في البلدان الأخرى بهذا القدر من الالتزام لدرجة العمل على تحسين النظام الغذائي وتقليل السمنة من خلال إعانات غذائية. وفي الولايات المتحدة، فإن برامج الإعانات الغذائية التي تمولها الحكومة الفيدرالية غالباً ما يعتبر البعض أنها تحمل تأثيرات سياسية سلبية، ولكن أمريكا هي المكان الوحيد الذي تتم فيه تجربة برنامج تخفيضات أسعار مماثل لما هو موجود في جنوب إفريقيا.

وبرغم أوجه القصور العديدة، فإن هذه الدراسة ستساعد المهتمين بوصفها تحليلاً تمهيدياً لجهود مستمرة من أجل معرفة مدى دور الأسعار في التأثير في السلوك الغذائي. فمنهج "المتغير المساعد" الذي يعمل على تصحيح "التحيز في الاختيار"، يقدّر "المرونة السعرية" price elasticity الخاصة بالطلب على الفواكه والخضراوات عند 0.83 والتي تندرج ضمن حيز المراجعة المنهجية التي قام بها أندريفا وآخرون (Andreyeva et al.) تندرج ضمن حيز المراجعة المنهجية التي قام بها أندريفا وآخرون (كالمواد الغذائية الصحية لا يتوقف أثره عند زيادة استهلاك الأغذية الصحية فقط، بل يتعداه إلى تحقيق انخفاض مجد في معدل استهلاك الأغذية غير الصحية أيضاً.

يجري البحث في هذه الدراسة حصراً على بيئة محال المواد الغذائية في الأحياء السكنية، ولكن بيئية محال المواد الغذائية بالقرب من مكان العمل يمكن أن تلعب دوراً أيضاً. وقد تمكنا من الوصول إلى الكثير من بيانات عناوين عمل أعضاء برنامج "فيتاليتي" (نحو نصف حجم بيانات عناوين سكن أعضاء هذا البرنامج). أما الخطوة التالية المباشرة، فهي إعطاء رموز جغرافية لهذه البيانات والتجارب باستخدام الطرق المختلفة لتركيبة منهج "المتغير المساعد". فعلى سبيل المثال، إحدى هذه الأدوات تأخذ في الحسبان كلاً من بيئة محال المواد الغذائية المجاورة للمسكن، وتلك المجاورة لمكان العمل، ومن الممكن أن تكون هي "المسافة التفاضلية"؛ إما من المنزل أو مكان العمل (أيها أقرب) إلى لتطبيق البرنامج فيها؛ وهناك صفة بديلة لـ"المتغير المساعد" يمكن أن تكون هي "المسافة لنتفاضلية" من أقرب محل تسوق من المحال المخصصة التفاضلية" من أقرب محل تسوق منافس إلى خط المسار الجوي (aerial path) بين المنزل ومكان العمل ناقصاً منها المسافة من أقرب محل تسوق مخصص للبرنامج إلى خط المسار ومكان العمل ناقصاً منها المسافة من أقرب محل تسوق مخصص للبرنامج إلى خط المسار المهد.

وقد انتقلت البحوث الأخيرة حول العلاقة بين البيئة الغذائية المجاورة والنظام الغذائي من دراسة خط المسار الجوي إلى البحث في خط مسافة السفر الأرضية التي تأخذ في الحسبان شبكة الشوارع، مثل دراسة، دريونووسكي وآخرين , Orewnowski et al. في الحسبان شبكة الشوارع، مثل دراسة، دريونووسكي وآخرين , 2012. ولكن حتى هذا التاريخ، لا يزال من غير المجدي -في كثير من الأحيان - قياس مسافة السفر الأرضية بسبب ضعف بيانات شبكة الشوارع في معظم الدول النامية. ومع ذلك، فإن هناك تقدماً سريعاً في مشهد التكنولوجيا وجودة البيانات الجغرافية، وبالتالي فمن الممكن خلال بضع سنوات أن تسمح بيانات شبكة الشوارع في جنوب إفريقيا بحساب مسافة السفر الفعلية من المنزل أو مكان العمل إلى محال التسوق. ومن المتوقع أن بحساب مسافة السفر الفعلية من المنزل أو مكان العمل إلى محال التسوق. ومن المتوقع أن يحساب مسافة السفر الفعلية من المنزل أو مكان العمل إلى عال التسوق. ومن المتوقع أن

وتعد إمكانية الوصول، والقدرة على تحمل التكاليف عاملين حاسمين يؤثّران في السلوك الغذائي للناس. فجميع الدراسات تقريباً حتى هذا التاريخ تبحث في العامل الأول، أو الثاني، ولكن قليلة هي الدراسات التي تتناول العاملين في آنٍ واحد، والعلاقة

المحتملة بينها. وتعد "دراسة سياتل للسمنة" (Seattle Obesity Study) استثناءً ينظر فيها إذا كان القرب الفعلي من محال التسوق، أو الأسعار التي تعرضها محال التسوق له علاقة أكبر بالسمنة (Drewnowski et al., 2012)، ولكن الدراسة تقتصر على المقيمين في مقاطعة واحدة في ولاية واشنطن، وتتناول بيئة محال المواد الغذائية المجاورة للمنازل فقط. وعلى العكس من ذلك، فإن برنامج "فيتاليتي" يغطي جميع المحافظات التسع في جنوب إفريقيا، ويمكن قياس كل من بيئة محال المواد الغذائية المجاورة للسكن، وبيئة محال المواد الغذائية المجاورة لمكان العمل. وعلاوة على ذلك، يمكن فحص تأثيرات الأسعار في كل من السلوك الغذائي وسلوك شراء المواد الغذائية من محل التسوق. ومن الممكن أن تسهم المميزات الفريدة لبرنامج "فيتاليتي" وبياناته الغنية في تحسين النظام الغذائي ومجالات بيئة محال المواد الغذائية التي تتطلب مزيداً من الابتكار والتقييم.

الفصل الرابع

تأثيرات برنامج "هيلتي فود" في تعديل السلوك المتعلق بشراء الميادة الميادة المواد الغذائية

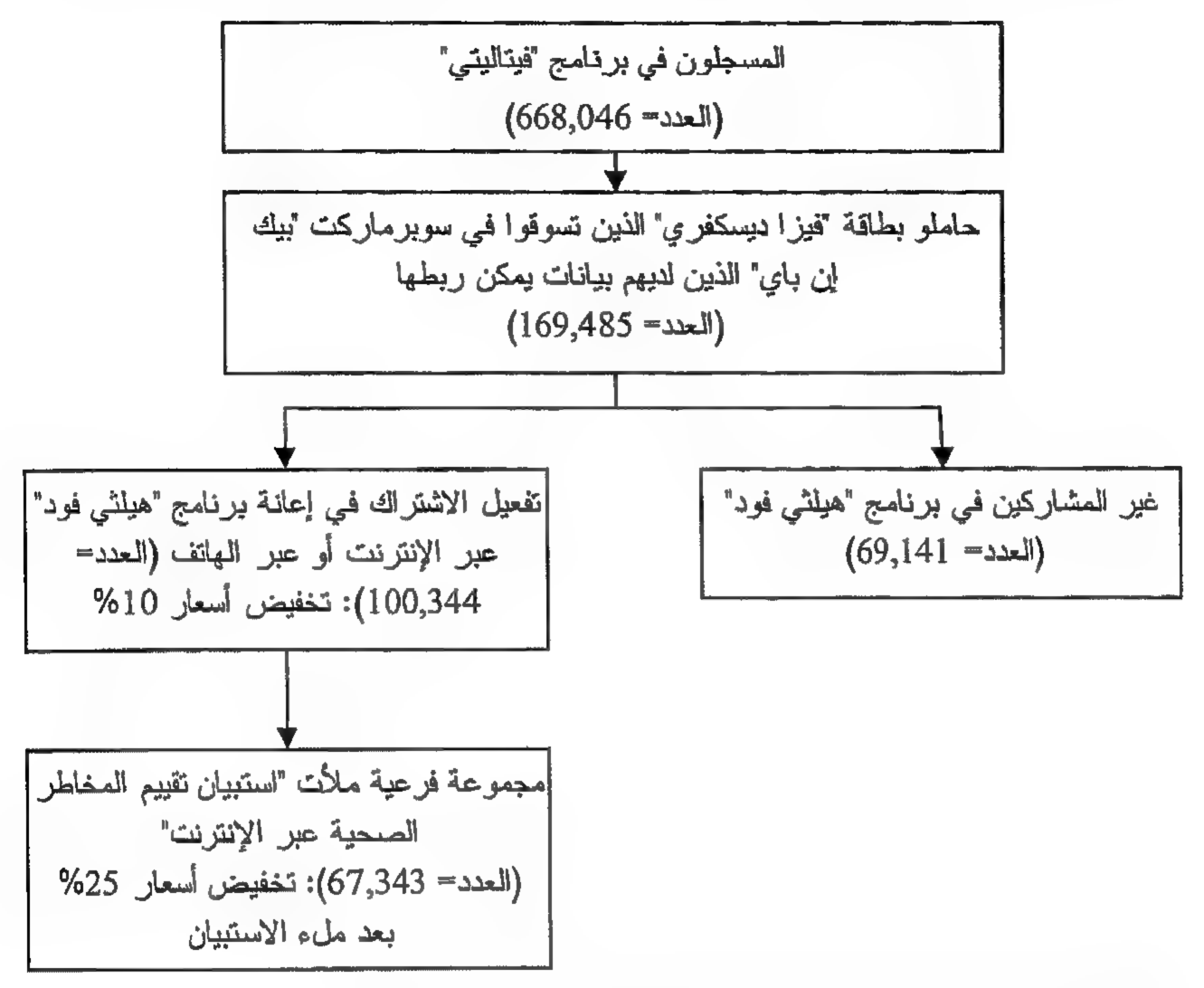
تناولنا في الفصل السابق تأثير تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على مشتريات الأغذية الصحية في تعديل سلوك النظام الغذائي الذي يبلّغ عنه ذاتياً، وذلك من خلال تقييم معطيات "استبيان تقييم المخاطر الصحية" بين المشاركين في برنامج "هيلثي فود" وغير المشاركين فيه. أما في هذا الفصل، فقد تم تطبيق منهج "الفرق المضاعف"، ونهاذج "التأثير الثابت" المتعلق بالأسرة في بيانات مسح مشتريات العائلة من المواد الغذائية شهرياً من محال السوبر ماركت، من أجل معرفة مدى تأثيرات تخفيض الأسعار في تعديل السلوك المتعلق بشراء المواد الغذائية.

البيانات والمناهج

بيانات الشراء من محال التسوق

يتم في هذا الجزء من البحث تقييم التأثير الذي يحدثه تخفيض أسعار بنسبة 25٪ من خلال تحليل بيانات المشتريات المنزلية قبل وبعد التأهل للحصول على تخفيض الأسعار. ويتمثل التحدي الفريد من نوعه في أن تُنسَب المشتريات إلى أصحابها قبل المشاركة في برنامج "هيلثي فود"، ويتم ذلك من خلال ربط المشتريات المنزلية عبر بطاقات الاثتهان. وهذا ما يجعل التحليل مقتصراً على المشتريات التي تتم ببطاقة ائتهان صادرة عن شركة "ديسكفري هيلث" باعتبار أن تلك البطاقات هي المعلومة الوحيدة التي تحدد المشتريات التي لم تخضع لتخفيضات أسعار. ويستخدم نحو ثلث العائلات المسجلة في برنامج "فيتاليتي"، هذه البطاقة الائتهانية.

الشكل (4-1) المخطط التسلسلي لاختيار عينات الدراسة من أجل تحليل عملية شراء المواد الغذائية



ملاحظة: عدد المسجلين في البرنامج خلال الفترة من نوقمبر 2009 إلى مارس 2012 مبين بين قوسين.

ويبين الشكل (4-1) مخططاً تسلسلياً لاختيارات العينة؛ فخلال فترة الدراسة (من نوفمبر 2009 إلى مارس 2012) بلغ مجموع عدد المسجلين في برنامج "فيتاليتي" 668,046 عضواً من أعضاء خطة التأمين الصحي من "ديسكفري هيلث". ومن بينهم، 169,485 عضواً استخدموا البطاقة الائتهانية "فيزا ديسكفري" لدى تسوقهم من محال تسوق "بيك عضواً استخدموا البطاقة الائتهانية "فيزا ديسكفري" لدى تسوقهم من محال تسوق "بيك إن باي"، وبالتالي كان لديهم بيانات شراء يمكن ربطها. ومنهم 40٪ تقريباً (67,343) قاموا بتفعيل الاشتراك في إعانة برنامج "هيلثي فود"، وقاموا أيضاً بملء "استبيان تقييم المخاطر الصحية" وأصبحوا بالتالي مؤهلين للحصول على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على مشتريات الأغذية الصحية في محال "بيك إن باي". كها أن نحو 41٪ منهم (69,141) لم يقوموا بتفعيل الاشتراك في إعانة برنامج "هيلثي فود" خلال فترة الدراسة، ولم يحصلوا على أي تخفيض أسعار. وهذا يمثل عينة تضم في مجملها 136,484 فرداً مشمولين في تحليل على أي تخفيض أسعار. وهذا يمثل عينة تضم في مجملها 136,484 فرداً مشمولين في تحليل

عملية شراء المواد الغذائية. وجرى تجميع مشترياتهم في ملاحظات شهرية، وكانت النتيجة ما مجموعه 1,389,502 ملاحظة (أشهر عائلية). وتم تصنيف مشتريات الأسر من المواد الغذائية ضمن أغذية صحية (21٪ من إجمالي الإنفاق على المواد الغذائية)، وفواكه وخضراوات (فئة فرعية من الأغذية الصحية، وتساوي 10٪ من إجمالي الإنفاق على المواد الغذائية)، وأغذية غير مستحبة للصحة (19٪ من إجمالي الإنفاق على المواد الغذائية)، وأغذية حيادية (60٪ من إجمالي الإنفاق على المواد الغذائية).

تركيب المتغيرات

"المتغيرات التابعة" الثلاثة هي: نِسَب الغذاء الصحي، والفواكه والخضراوات، والأغذية غير المستحبة، من مجموع الإنفاق الغذائي في كل أسرة. وهذه المتغيرات التابعة هي عبارة عن نِسَب لأنه كان من المتوقع أن تزداد كميات الشراء المطلقة من محال "بيك إن باي" (تشارك محال التسوق للحصول على ميزة تنافسية). بالتعريف، لا توجد بيانات خاصة بالأشهر التي لم يكن للأفراد فيها أي مشتريات غذائية (ممكن ربطها) في محال "بيك إن باي" (النسبة غير محددة).

و"المتغير الإيضاحي" explanatory variable الرئيسي هو متغير ذو فرعين خاص بالحصول على تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على مشتريات الأغذية الصحية في شهر معين. و"المجموعة المرجعية" reference group هي العائلات التي لم تتأهل للحصول على أي تخفيض أسعار.

ولتحليل إذا ما كانت الفترة في البرنامج مرتبطة بتغييرات في أنهاط الشراء (مثل، تشكُّل عادات شراء إيجابية، أو تراجع الحماسة نحو الشراء)، يتم العمل في البحث على إيجاد علاقة بين عدد الأشهر في سياسة تخفيض الأسعار بنسبة 25٪، وبين "المتغير ذي الفرعين" الموافق والخاص بالحصول على التخفيض المذكور،

تحليل شراء المواد الغذائية

إن المشاركة في البرنامج هي اختيار ذاتي، ومن المرجح أن تختلف الأسر في تخفيضات 0٪ و 25٪ اختلافاً منهجياً. وتستخدم طريقتان لمعالجة هذه المشكلة: الأولى هي "منهج الفرق المضاعف للحالات"، والثانية هي "نهاذج التأثير الثابت" الخاص بالأسرة.

وتقوم الطريقة الأولى وهي "منهج الفرق المضاعف للحالات" بحساب تأثير تخفيض الأسعار عن طريق طرح التغيير الحاصل في النسب (نسب الغذاء الصحي، والفواكه/ الخضراوات، أو الأطعمة غير المستحبة صحياً إلى مجموع الإنفاق الغذائي في أسرة واحدة) بين الأشخاص قبل وبعد أن يصبحوا مؤهلين للحصول على تخفيض أسعار -من التغيير الحاصل في النسب خلال المدة الزمنية ذاتها بين غير المشاركين. وبالنسبة إلى المشاركين، يتم تحديد فترة قبل/ بعد عن طريق تاريخ تأهلهم للحصول على تخفيض الأسعار. وتتم مقارنة كل أسرة من هذه الأسر بأسرة مختارة عشوائياً مسجلة في برنامج "فيتاليتي" في الشهر ذاته، ولكنها لم تتأهل أبداً للحصول على تخفيض أسعار الأغذية الصحية. وبرغم أن هذه الطريقة تبدو نوعاً ما عمائلة لمنهج "تحليل الفرق المضاعف" التقليدي، فإنها ذات تصميم أضعف؛ لأن توقيت التدخل (الأهلية للحصول على تخفيض الأسعار) لا تحدده أسباب خارجية؛ وبعبارة أخرى، هناك تغيرات أخرى قد توثر في النتائج، ومنها على سبيل المثال توجهات النظام الغذائي للسكان (على سبيل المثال، هناك بعض الأدلة على أن أعضاء برنامج "فيتاليتي" اشتروا كميات أكبر من الفواكه والخضراوات في فصل الصيف).

أما طريقة المعالجة الثانية ("منهج الأثر الثابت") الخاص بدراسة مشتريات الأسرة، فيعمل على استخدام الاختلافات ضمن بيانات المشتريات في حالة التسجيل في البرنامج من أجل تحديد تأثيرات تخفيض الأسعار. وهذا المنهج يتعامل مع أي عملية "تحيز في الاختيار" بسبب عنصر خاص بأسرة ما (ملحوظ، أو غير ملحوظ) يكون ثابتاً مع الوقت. ولا يمكن لهذا المنهج أن يتعامل مع الاختلافات بين الأسر المؤهلة وغير المؤهلة والتي تختلف مع مرور الوقت. وتخضع التوجهات الزمنية الموسمية في نمط شراء المواد الغذائية لتحكم مجموعة من "المتغيرات ذات فرعين" لكل شهر معين في السنة. وبالنسبة إلى كل حالة هبوط [في منحنى أنهاط شراء المواد الغذائية]، يتم تقدير نموذج تأثير رئيسي واحد، ونموذج تفاعلي واحد. كما يتم استخدام "المقدِّر الساندويشي" لحساب "الأخطاء واحد، ونموذج تفاعلي واحد. كما يتم استخدام "المقدِّر الساندويشي" لحساب "الأخطاء المعيارية" المجمّعة على مستوى الأسرة. ويتم إجراء جميع التحاليل الإحصائية بواسطة برنامج "ستاتا 12.0 (ستاتاكورب، كوليدج ستيشين، تي إكس)" StataCorp, College (StataCorp, College).

"تحليل الحساسية" Sensitivity Analyses

تُستبعَد من عينة البيانات المدروسة جميع المشتريات التي تتم من محالً التسوق المنافسة، أو محالً البقالة الأخرى، وكذلك المشتريات النقدية من محالً "بيك إن باي" التي لا يمكن ربطها بأي عنصر. والافتراض الضمني لتحليل النسب الذي يتم العمل به هنا هو أن مشتريات المواد الغذائية التي يمكن ربطها في محال "بيك إن باي" تمثل إجمالي المشتريات. فلو أن المتسوقين قاموا بتحويل وجهتهم من محالً منافسة من أجل الحصول على الأغذية التي تخضع لتخفيض الأسعار فقط، ولكن ليس من أجل الأغذية الأخرى، لكان من الممكن أن تتم المالغة في تقدير تأثير المشاركة في برنامج "هيلثي فود" في شراء المواد الغذائية الصحية. وهنا يجب أن يكون التحيز في عملية الشراء الانتقائية أشد بالنسبة إلى الأفراد المقيمين بالقرب من محال تسوق بديلة (حيث يكون مقدار الوقت الإضافي وتكاليف التنقل في رحلة تسوق ثانية أقل)، ولكن نسبة التحيز في عملية الشراء الانتقائية يجب أن تكون أصغر بالنسبة إلى الأفراد القريبين من سوبرماركت "بيك إن باي"، ولكنهم بعيدين عن محل منافس (حيث يكون الوقت الإضافي وتكاليف التنقل أكثر). وكـ "تحليـل للحساسية"، تتم هنا إعادة تقييم النهاذج على أساس أولئك الذين يعيشون أقـرب بمقـدار كيلومترين على الأقل من أقرب محل "بيك إن باي"، منه إلى أقرب محل منافس. ويدل تقلص "المعامِلات" الخاصة بالتخفيضات على وجود عمليات شراء انتقائية، كما يشير إلى أن تقييهاتنا منحازة بالزيادة. ومن المؤكد أن "تحليل الحساسية" هذا له أوجه قصور خاصة به؛ فقد يختار الناس متاجر أقرب إلى مكان العمل، أو المدرسة بدلاً من المنزل، كما يمكن لأنهاط حركة المرور أن تؤدي دوراً في اختيار المتاجر.

وكما أشرنا سابقاً في الفصل الثالث، يتم هنا العمل على تطوير هذه الدراسة من خلال النظر بعين الاعتبار إلى كل من بيئة محال المواد الغذائية القريبة من السكن ومن مكان العمل معاً على المدى القصير، وفي نهاية المطاف يتم إجراء تحليل لشبكة الطرق يأخذ في الحسبان ربط الطرق ووسائل النقل وحالة حركة المرور وفقاً لما تسمح به بيانات شبكة الشوارع في جنوب إفريقيا.

وقد لا تقوم الأسر ذات البيانات القليلة التي يمكن ربطها بالتسوق في محال "بيك إن باي" كثيراً، أو قد تعتمد على التعاملات النقدية. فإذا لم تكن البيانات التي يمكن ربطها تمثل المشتريات، وكانت آليات الدفع تتعلق بنوع الأغذية المشتراة (مثل استخدام بطاقة الاثتمان عند شراء مواد غذائية مشمولة بالتخفيضات، والدفع نقداً لقاء مواد غذائية أخرى)، فإن النتائج ستكون متحيزة. ومن شأن نسبة التحيز في عملية الشراء الانتقائية أن تكون قليلة إذا كان عدد المشتريات التي لا يمكن ربطها قليلاً حتى بوجود علاقة قوية بين نوع التعامل ونسبة الأغذية الصحية – ولكنه يزداد مع حصة المشتريات التي لا يمكن ربطها. ويرجع فقدان البيانات أساساً إلى سببين: أولاً، أن أسرة لم تتسوق في محال "بيك إن باي" خلال شهر معين. ثانياً، أن تكون الأسرة تسوقت فيها ولكنها سددت ثمن مشترياتها نقداً أو ببطاقة اثتهان أخرى غير بطاقة اثتهان ديسكفري. ولكن من غير المعلوم ما هو بالضبط السبب المحدد الذي يؤدي إلى فقدان البيانات. ولأن هذا الإجراء المعلوم ما هو بالضبط السبب المحدد الذي يؤدي إلى فقدان البيانات. ولأن هذا الإجراء هو "تحليل للحساسية"، فإن العمل هنا يتم بإعادة تقييم جميع النهاذج فقط باستخدام المتسوقين ذوي "الولاء" لمحال "بيك إن باي" والمعروفين بأن بياناتهم لم تفقد طوال 20 شهراً على الأقل خلال فترة الدراسة.

النتائج

يقدم الجدول (4-1) "إحصاءات وصفية" حول أنهاط شراء المواد الغذائية من محالً "بيك إن باي" بحسب حالة تخفيضات الأسعار. ويتضح أن الأسر تنفق في محالّ "بيك إن باي" في أثناء تخفيضات أسعار بنسبة 25٪ نحو ضعف ما تنفقه خارج أوقات تغفيضات الأسعار. كها أن للمشاركة علاقة بموقع المحل، حيث إن من يحصلون على تخفيض الأسعار يقطنون على مسافة قريبة من محل "بيك إن باي" أقرب من المسافة إلى محل منافس، والعكس صحيح بالنسبة إلى الأشخاص غير المسجلين في البرنامج. وينفق المشاركون في البرنامج نسبة أكبر من الإنفاق الغذائي على الأغذية الصحية، ونسبة أصغر على الأغذية على الأغذية الصحية، ونسبة أصغر على الأغذية غير المستحبة.

الجدول (4-1)

المشتريات الأساسية للأسرة من الأغذية في محال سوبرماركت معينة

(قبل التأهل للحصول على تخفيض الأسعار)، وفقاً لحالة تخفيض الأسعار النهائية

تخفيض 25٪ المتوسط (انحراف معياري)	لا تخفيض أسعار المتوسط (انحراف معياري)	صفة المتغير	المتغير
1073.411	558.086	مستمر	الإنفاق الغذائي الإجمالي بعملة "الرند"
(1116.917)	(743.530)		الجنوب إفريقية
0.214 (0.120)	0.168 (0.130)	مستمر	نسبة الإنفاق على الأغذية الصحية من الإنفاق الغذائي الإجمالي
0.104	0.085	مستمر	نسبة الفواكم والخضراوات من الإنفاق
(0.084)	(0.095)		الغذائي الإجمالي
0.186	0.224	مستمر	نسبة الأغذية غير المستحبة صحياً من
(0.119)	(0.170)		الإنفاق الغذائي الإجمالي
2.515	1.893	مستمر	المسافة (كلم) من المنزل إلى أقرب محل
(4.638)	(3.372)		"شوب رايت وولوور ثز"
2.364 (4.91)	2.281 (3.241)	مستمر	المسافة (كلم) من المنزل إلى أقرب محل "بيك إن باي"
0.151 (1.719)	0,388- (1,175)	مستمر	"المسافة التفاضلية" (كلم)

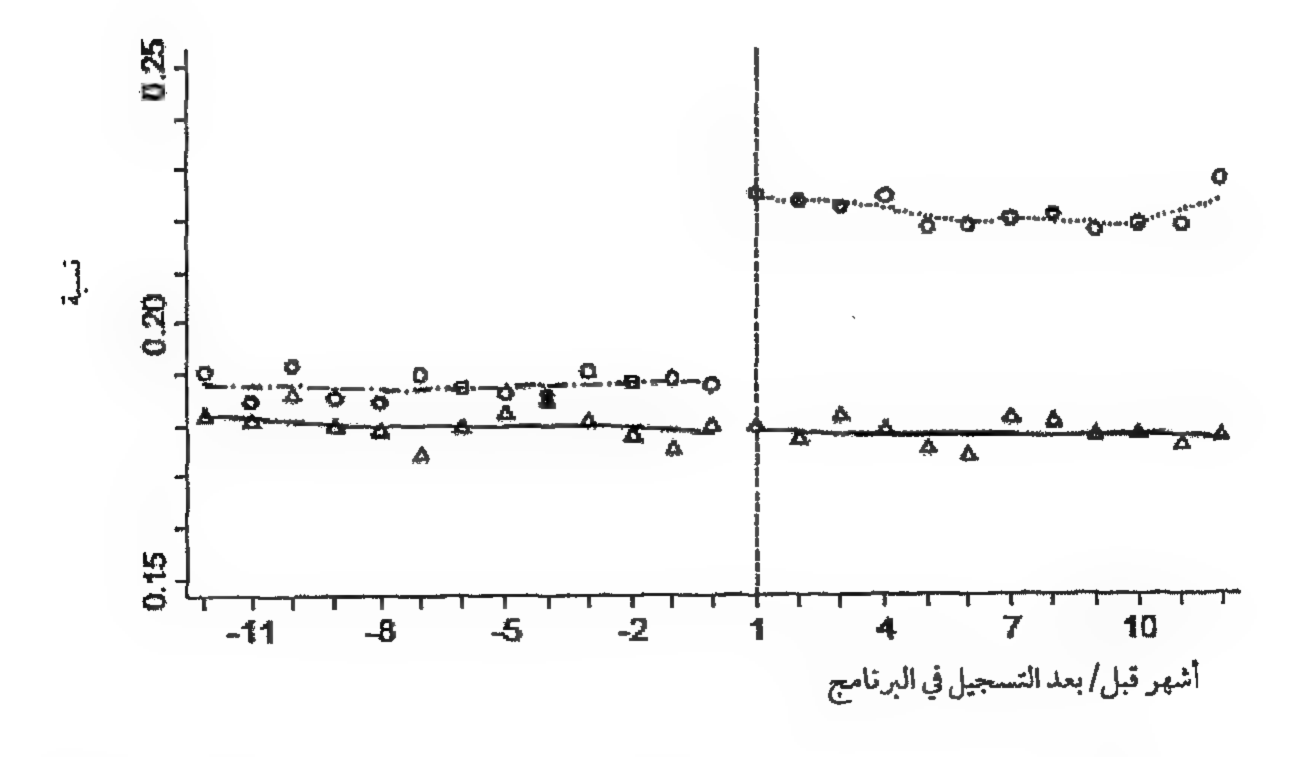
يعرض الشكل (4-2) تحليل "الفرق المضاعف للحالات" بصورة بيانية. وقد ازدادت بين المساركين في البرنامج نسبة الغذاء الصحي (الشكل الفرعي أ)، والفواكه/ الخضراوات (الشكل الفرعي ب)، من الإنفاق الغذائي الإجمالي، وانخفضت نسبة الأغذية غير المستحبة صحياً من الإنفاق الغذائي الإجمالي (الشكل الفرعي ج) فور

التأهل للحصول على تخفيض الأسعار. ولا يوجد نمط مماثل بين الأسر غير المؤهلة التي قت مقارنتها. ويتم حساب تغيير النسبة المئوية في المعدلات المرتبطة بتغيير الأسعار من خلال تقسيم تقييات "الفرق المضاعف" على قيمها الأساسية المقابلة (العمود الثالث في "الجدول 4-1"). ويرتبط تخفيض أسعار بنسبة 25٪ لأغذية صحية بزيادة في نسبة الأغذية الصحية من الإنفاق الغذائي الإجمالي قدرها 12٪، وزيادة في نسبة الفواكه والخضراوات من الإنفاق الغذائي الإجمالي قدرها 9.6٪، وانخفاض في نسبة الأغذية غير المستحبة من الإنفاق الغذائي الإجمالي وقدرها 6.8٪،

الشكل (2-4)

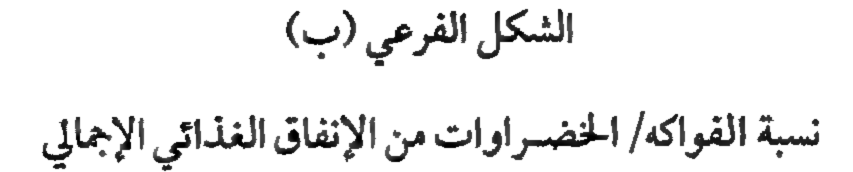
نمط شراء الأسرة للخضراوات شهرياً بين المشاركين وغير المشاركين في برنامج المعلمي في المسراء الخصول على تخفيض أسعار أغذية صحية بنسبة 25٪

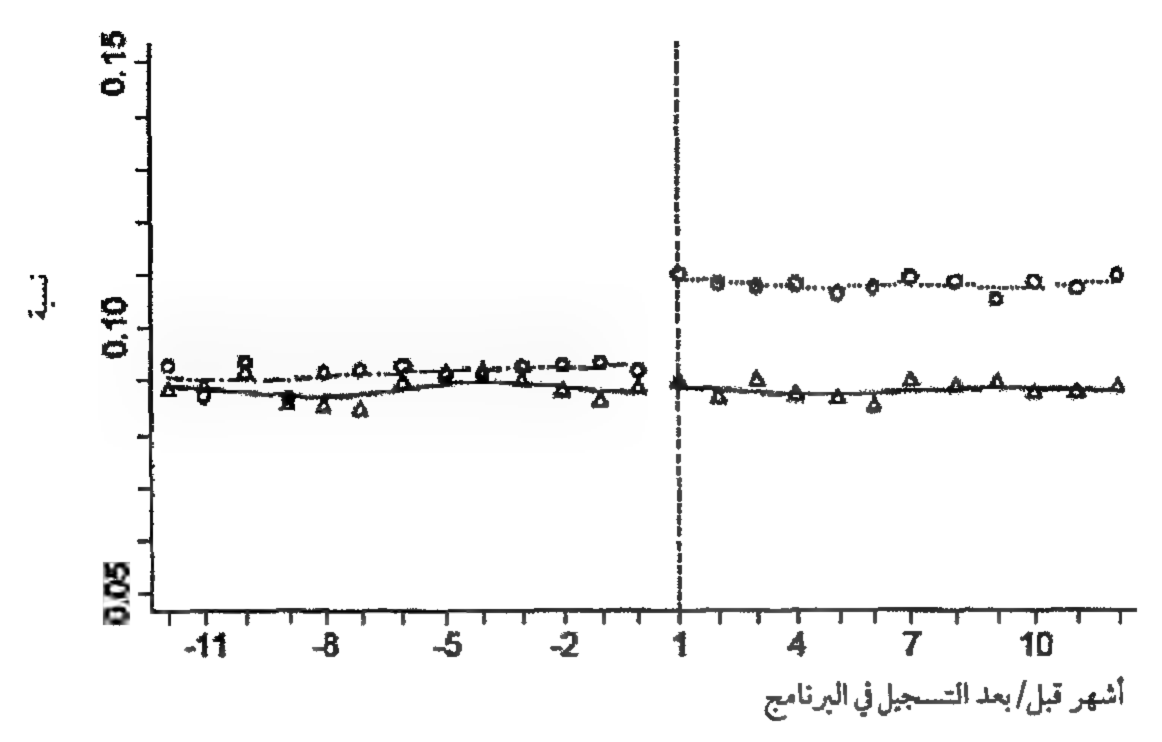
الشكل الفرعي (أ) نسبة الأغذية الصحية من الإنفاق الغذائي الإجمالي



------- مشاركون قبل التسجيل

عير مشاركين





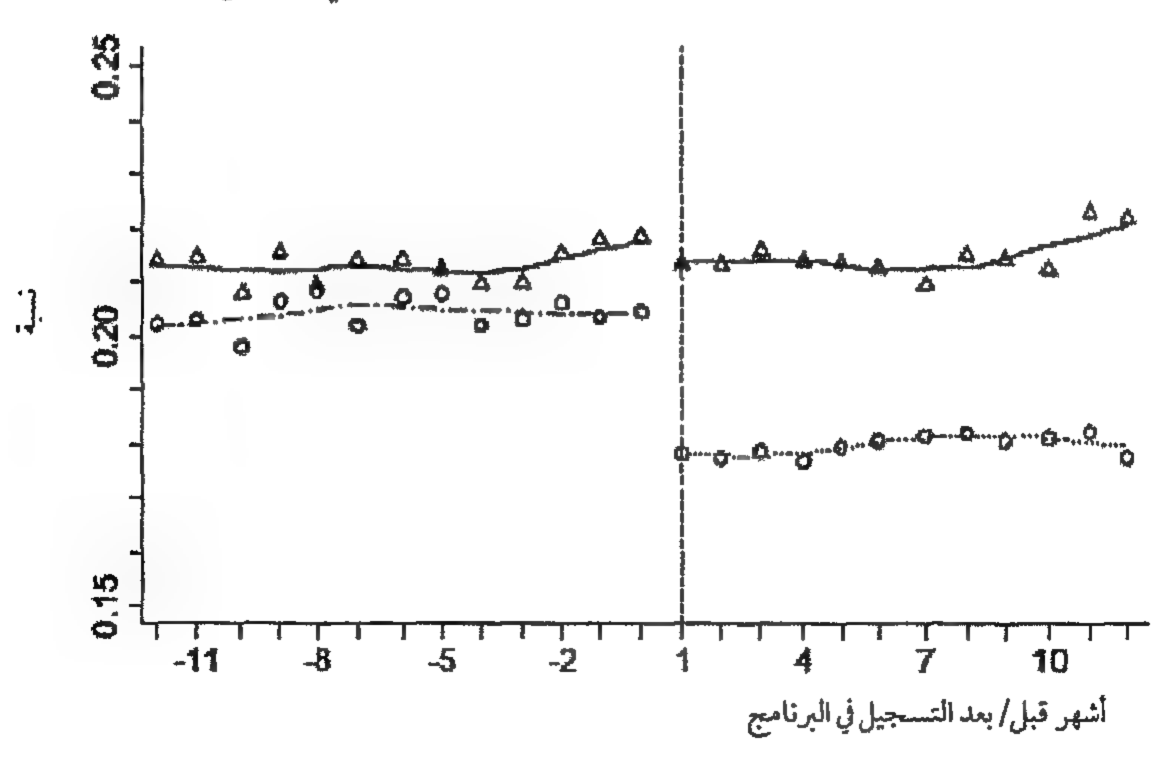
.....حاصل ن عل خصہ 25٪

----- مشاركون قبل التسجيل

----- غیر مشارکین

الشكل الفرعي (ج)

نسبة الأغذية غير المستحبة من الإنفاق الغذائي الإجمالي



....حاصلون على خصم 25٪

------ مشاركون قبل التسجيل

ــــ غير مشاركين

يبين (الجدول 4-2) النتائج المستخلصة من نهاذج هبوط "الأثر الثابت" لمشتريات الأسرة. والنسبة المئوية للتغيير في نِسب الغذاء الصحي، الفواكه/ الخضراوات، والأطعمة غير المستحبة من الإنفاق الغذائي الإجمالي (قسم المعامِلات المبينة في الجدول 4-2 على القيم الأساسية المبينة في الجدول 4-1) مماثلة لتحليل "الفرق المضاعف": حيث يتضح أن تخفيض أسعار بنسبة 25٪ على الأطعمة الصحية يرتبط بزيادة قدرها 12.1٪ في نسبة الإنفاق العذائي الإجمالي، وبزيادة قدرها 10.9٪ في نسبة الفواكه والخضراوات من الإنفاق الغذائي الإجمالي، كما يرتبط بانخفاض قدره 6.7٪ في نسبة الأطعمة غير المستحبة من الإنفاق الغذائي الإجمالي، كما يرتبط بانخفاض قدره 6.7٪ في نسبة الأطعمة غير المستحبة من الإنفاق الغذائي الإجمالي.

ويبين العمود الثالث في الجدول (4-2) "تحليل الحساسية" الذي يحصر العينة في الأشخاص الذين يقطنون على مسافة أقرب بمقدار كيلومترين على الأقل إلى أقرب محل "بيك إن باي" منه إلى أقرب محل منافس. وهذه العينة تتكون من مجموعة صغيرة تعادل البيك إن باي" منه إلى أقرب محل منافس. وهذه العينة تتكون من مجموعة المحتالاً لأن تقوم 8% فقط من الإجمالي، ولكن لابد من أن تكون هي المجموعة الأقل احتالاً لأن تقوم بالشراء من الأطعمة الصحية التي تخضع للتخفيضات في محال "بيك إن باي" فقط. ولو أن هذا التحيز في الشراء كان موجوداً بين المتسوقين عموماً، فلابد لـ "تحليل الحساسية" هذا من أن يظهر حجم تأثيرات أقل، ولكن غالباً تكون هذه التقديرات أكبر فيها يخص العينة بأكملها (باستثناء مشتريات الفواكه/ الخضراوات التي تكون أقل قليلاً).

والعمود الأخير في الجدول (4-2) يبين "تحليل الحساسية" الذي يمسح بصمة العين في المتسوقين "المخلصين" الذين تسوقوا في محال "بيك إن باي" طوال 20 شهراً على الأقل من أصل الفترة الزمنية الخاصة بالدراسة والبالغة 29 شهراً. ولم تشهد التأثيرات المحتملة للسعر أي تغيير جوهري.

ويسمح "التخصيص البديل" alternative specification بحدوث علاقة بين المدة في البرنامج وتخفيض الأسعار. ولا يبدو أن الزمن في هذا البرنامج يؤدي دوراً كبيراً، و"المعاملات المقدرة" ذات قيمة صغيرة (انظر الجدول 4-2). كما يتضح أن تأثير الأسعار في مشتريات الغذاء يبقى مستقراً مع الزمن، وبذلك يستجيب الناس بشكل فوري ودائم لتأثيرات الأسعار.

الجدول (4-2)
التأثيرات المحتملة لتخفيض أسعار أغذية صحية بنسبة 25٪ على بيانات مشتريات الأسرة

المتسوقون	المتسوقون	جميع المتسوقين	"المتغير التابع"
الدائمون	القريبون		
***0.0202	*** 0.0304	***0.0214	نسبة الإنفاق على الأغذية الصحية من الإنفاق
(0.0017)	(0.0059)	(0.0012)	الغذائي الإجمالي
***0.0100	*0.0075	***0.0093	نسبة الفواكه والخضراوات من الإنفاق الغذائي
(0.0012)	(0.0038)	(0.0008)	الإجمالي
***0.0130-	**0.0190 <u></u>	***0.0151-	نسبة الأغذية غير المستحبة من الإنفاق الغذائي
(0.0016)	(0.0058)	(0.0012)	الإجمالي
23,886	4,586	136,484	عدد العينة

ملاحظات: يتم تقدير المعالم (البارامترات) المسجلة (الخطأ المعياري بين الأقواس) باستخدام نهاذج "التأثير الثابت الخطي" الخاص بمشتريات الأسرة، حيث تتم مراقبة "التأثيرات الثابتة" لمدة شهر/ سنة. ويعرف المتسوقون القريبون بأنهم المتسوقون اللذين يقطنون على مسافة أقرب بمقدار كيلومترين على الأقل إلى أقرب محل "بيك إن باي"، بالمقارنة مع المسافة إلى أقرب محل من محال "شوب رايت وولووثز" المنافسة. ويُعرَّف المتسوقون الدائمون بأنهم المتسوقون الذين تسوقوا في محال "بيك إن باي" لمدة عشرين شهراً على الأقل من أصل مدة الدراسة البالغة 29 شهراً. ويستخدم "المقدِّر الساندويشي" لحساب الأخطاء المعارية المجمّعة على مستوى الأسرة. * "القيمة الاحتمالية" > (0.00). ** "القيمة الاحتمالية" > (0.00).

مناقشة

لقد جرى العمل في هذا الفصل على دراسة العلاقة بين تخفيض أسعار المواد الغذائية الصحية والتغير في سلوك العائلات المتعلق بشراء أغذية صحية، من خلال برنامج "هيلثي فود" المطبق في جنوب إفريقيا. وتبين أن تخفيضات أسعار الأغذية الصحية ترتبط بارتفاع نسبة الإنفاق على الغذاء الصحي من الإنفاق الغذائي الإجمالي، وترتبط كذلك بانخفاض نسبة الإنفاق على الأطعمة غير المستحبة صحياً من الإنفاق الغذائي الإجمالي. كما أن تأثيرات تخفيض الأسعار تبقى مستقرة مع الوقت.

وقد تم إجراء "تحليل الحساسية" لتحديد التحيز في اختيار عينات الدراسة الذي يمكن أن يكون ناتجاً من جمع البيانات (المشتريات المدفوعة الثمن بواسطة بطاقة الائتهان فقط) أو سلوكاً استراتيجياً خاصاً بالزبون (تسوق أكثر في محال "بيك إن باي"، ولكن فقط للأغذية المشمولة بتخفيضات الأسعار). وكان المنهج المتبع في هذا الفصل يقوم على اختيار العينات الفرعية؛ حيث تنخفض تأثيرات التحيز، ولكن مؤشرات "القيم الاحتمالية" المتعلقة بذلك قوية ولا تتغير بشكل كبير، ما يشير إلى أن تأثير التحيز الناجم عن أسلوب الدفع، أو التسوق الاستراتيجي، يكاد لا يذكر.

وبها أن العائلات لا تحصل على تخفيضات الأسعار بصورة عشوائية، بل يجب عليها أن تختار التسجيل في برنامج "هيلثي فود" حتى لو كان البرنامج متاحاً لها بصورة مجانية، فإن المشاركة في البرنامج تأتي نتيجة العلاقة بين قواعد البرنامج، والموقع الجغرافي، وتفضيلات الأذواق ونمط الحياة. ومن شأن مقارنة مباشرة لأنهاط الشراء بين الأسر المستحقة لتخفيض الأسعار، وبين الأسـر غير المستحقة له، أن تختلط تأثيرات الأسعار مع محددات اختيار المشاركة. ولا تمكن معالجة هذا الخلط بشكل مقبول من خلال استعراض البيانات؛ حيث يقوم التعديل -في هذه الحالة- على متغيرات ملحوظة فقط. ولكن مع "بيانات السلاسل الزمنية المقطعية" (penal data)، يمكن التحكم في عوامل الخلط (حتى لو كانت غير ملحوظة) طالما أنها ثابتة؛ مثل إذا اشترت أسرة مشاركة في البرنامج وبصورة دائمة أطعمة صحية أكثر بنسبة مثوية معنية (xx) من الأطعمة التي اشترتها أسرة غير مشاركة في البرنامج بمجموعة الأسعار نفسها خلال فترة الدراسة. لكن تلك الإجراءات ليست حلاً تاماً لمعالجة أي تأثيرات ناتجة من التحيز في الاختيار، لأن الطريقة المتبعة هنا لا تستطيع أن تأخذ في الحسبان الاختلافات المتفاوتة مع الزمن بين الأسر المشاركة في البرنامج والأسر غير المشاركة فيه. ويمكن وضع فرضيات معقولة للاختلافات غير الثابتـة (عـلى سبيل المشال مرونـات أسـعار مختلفـة)، ولكـن لا يمكـن اختبارها عن طريق البيانات الموجودة.

إن دراسة تجربة واقعية كبيرة تستلزم حلولاً وسطية، ولهذا كان من المطلوب في هـذه الدراسـة التغلب عـلى المعوقـات الناجمـة عـن العمليـات اليوميـة للتسـوق في محـال

السوبرماركت، وعن برامج الرعاية الصحية. إن الدراسة تتيح - في بعض الأحيان أساليب غير متوقعة لتعزيز تحليل ما (في هذه الحالة، إنشاء "بيانات سلاسل زمنية مقطعية" لحاملي البطاقات الائتهانية الصادرة عن شركة "ديسكفري هيلث"). وفي أحيان أخرى، حتى التحليلات التي تبدو بسيطة تصبح غير مجدية، وقد أمكن تعزيز تصميم هذه الدراسة بالبيانات الموجودة قبل عام 2009 (الفترة التي سبقت برنامج "هيلثي فود")، وبرغم الحصول على موافقة للبحث في بيانات تغطي فترة زمنية سابقة، فإن محال "بيك إن باي" قامت بحذف كل البيانات الخاصة بفترة ما قبل عام 2009، وذلك في أثناء عملية النقل البرمجي التي تمت عام 2011.

وفي الوقت الذي تتبع فيه التجارب المخصصة للأبحاث بروتوكولاً ثابتاً، فإن البرنامج الفعلي (هيلثي فود) على العكس من ذلك؛ فهو يتطور مع الوقت بزيادة الفعالية، وتعدد مستويات تخفيض الأسعار، بقواعد لمنع الاحتيال،... إلخ. ومع أن جميع هذه التفاصيل يؤدي إلى جدول معقد لـ"أسعار غير خطية"، فإن المقصود من ذلك ليس التضييق على المشارك النموذجي. ولكن القواعد التفصيلية قد تكون تضييقية على غير المشاركين، وربها تفسر سبب عدم مشاركتهم. ومع أن البرنامج متاح لهم مجاناً، فإن القيود الأخرى تجعله بلا قيمة تذكر.

وإلى جانب حوافز الأسعار، يتكون برنامج "هيلثي فود" أيضاً من العناصر غير السعرية، مثل: وضع ملصقات على المنتجات، والتسويق في نقاط البيع، ومبادرة التثقيف. وهذه أمور يمكن أن تلعب دوراً مهاً في تعزيز نظام غذائي صحي، ولكن البيانات حتى الآن لا تسمح بفصل إسهاماتها المستقلة عن تأثيرات الأسعار؛ وبالتالي، ينبغي تفسير تأثير المقدر الناجم عن تخفيض الأسعار باعتباره التأثير المشترك لكل من الميزات السعرية والميزات غير السعرية للبرنامج.

ويلاحظ أن الإنفاق الغذائي الإجمالي تضاعف بالنسبة إلى من حصلوا على تخفيض أسعار بنسبة 25%، ولكن لأنه من الصعب تتبع بيانات أخرى غير المشتريات التي تتم من عال "بيك إن باي" فقد أصبح من المستحيل معرفة مقدار الزيادة التي تدل على زيادة

حقيقية، وكذلك مقدار الزيادة الناتجة من تأثير التحويل المحض لاتجاه الإنفاق نتيجة انخفاض تكلفة الفرصة البديلة لشراء جميع أنواع الأطعمة (أي الأطعمة الصحية، وغير المستحبة للصحة، والأطعمة الحيادية) وهي موجودة كلها في محل تسوق واحد. ومع ذلك، هناك احتال أن يكون لبرنامج تخفيضات الأسعار تأثيرات غير مقصودة في زيادة مجموع الأغذية المستهلكة، ما يحد من فعالية البرنامج في تعزيز النظام الغذائي الصحي.

ومع أن برنامج "هيلئي فود" يتناول موضوع سياسة ذات أهمية كبيرة حول العالم، تبقى إمكانية تعميمه على سكان آخرين غير مؤكدة. وقد يكون البرنامج فريداً من نوعه حول العالم بسبب حجمه ونطاقه الجغرافي، وهو التدخل السعري الضخم والوحيد الذي يقوده القطاع الخاص على أساس مستمر. وهذا ما يجعل الدراسة جديدة ومثيرة للاهتام، ولكن هذا يسهم أيضاً في أوجه القصور التي تعترض الدراسة من ضعف تصميمها. ومع ذلك، فإن هذه الدراسة تتسم بالجدوى كنقطة مرجعية مهمة في الجهود الجارية لتحديد مدى دور الأسعار في تغيير السلوك الغذائي.

وتشير النتائج المستخلصة من برنامج "هيلثي فود" إلى أن تخفيض تكاليف مشتريات الأغذية الصحية من المرجح أن يؤدي إلى تغيير أنهاط الشراء بطريقة مجدية، ولكنها طريقة غير رخيصة لتحقيق تغيير كبير في الأنظمة الغذائية التي يتبعها السكان. وتشير التقديرات إلى أن تغييرات المشتريات متكافئة مع التغييرات في الأسعار، ولكن النتائج التي توصلت إلى أن تغييرات المشتريات متكافئة مع التغييرات الكبيرة في أسعار الأغذية الصحية -مثل إليها الدراسة تفيد بأنه حتى بالنسبة إلى التغييرات الكبيرة في أسعار الأغذية الصحية -مثل تخفيضات بنسبة 25٪ - يمكنها -في أفضل الأحوال - أن تغير جزءاً صغيراً من الأنهاط الغذائية الخاصة بالسكان.

المصادر والمراجع

- Altonji JG, Elder TE, Taber CR (2005) An evaluation of instrumental variable strategies for estimating the effects of catholic schooling. *J Hum Resour* 40, 791-821.
- An R (2012) Effectiveness of subsidies in promoting healthy food purchases and consumption: a review of field experiments. *Public Health Nutr*, 1-14. DOI: http://dx.doi.org/10.1017/S1368980012004715
- An R, Patel D, Segal D, et al. (2013) Eating better for less: a national rebate program for healthy food purchases in South Africa. Am J Health Behav 37, 56-61.
- Anderson JV, Bybee DI, Brown RM, et al. (2001) 5 a day fruit and vegetable intervention improves consumption in a low income population. J Am Diet Assoc 101, 195-202.
- Andreyeva T, Long MW, Brownell KD (2010) The impact of food prices on consumption: a systematic review of research on the price elasticity of demand for food. Am J Public Health 100, 216-222.
- Angrist JD (2001). Estimation of limited dependent variable models with dummy endogenous regressors: simple strategies for empirical practice. *J Bus Econ Stat* 19, 2-28.
- Anliker JA, Winnie M, Drake LT (1992) An evaluation of the Connecticut Farmers' Market coupon program. J Nutr Educ 24,185-191.
- Ard JD, Fitzpatrick S, Desmond RA, et al. (2007) The impact of cost on the availability of fruits and vegetables in the homes of schoolchildren in Birmingham, Alabama. Am J Public Health 97, 367-372.
- Balsam A, Webber D, Oehlke B (1994) The farmers-market coupon program for low-income elders. J Nutr Elder 13, 35-42.
- Bamberg S (2002) Implementation intention versus monetary incentive comparing the effects of interventions to promote the purchase of organically produced food. *J Econ Psych* 23, 573-587.
- Behavioral Risk Factor Surveillance System (2010) 2010 Summary Data Quality Report. 2011. Available at: ftp://ftp.cdc.gov/pub/Data/Brfss/2010_Summary_Data_Quality_Report.pdf Accessed October 1, 2012.
- Bere E, Veierod MB, Bjelland M, et al. (2006) Free school fruit sustained—effect 1 year later. Health Educ Res 21, 268-275.
- Bere E, Veierod MB, Klepp KI (2005) The Norwegian School Fruit Program: evaluating paid vs. no-cost subscriptions. *Prev Med* 41, 463-470.

- Bere E, Veierod MB, Skare O, et al. (2007) Free school fruit—sustained effect three years later. Int J Behav Nutr Phys Act 4, 5.
- Bihan H, Castetbon K, Mejean C, et al. (2010) Sociodemographic factors and attitudes toward food affordability and health are associated with fruit and vegetable consumption in a low-income French population. J Nutr 140, 823-830.
- Bihan H, Mejean C, Castetbon K, et al. (2012) Impact of fruit and vegetable vouchers and dietary advice on fruit and vegetable intake in a low-income population. Eur J Clin Nutr 66, 369-375.
- Blakely T, Ni Mhurchu C, Jiang Y, et al. (2011) Do effects of price rebates and nutrition education on food purchases vary by ethnicity, income and education? Results from a randomized, controlled trial. *J Epidemiol Community Health* 65, 902-908.
- Brown DM & Tammineni SK (2009) Managing sales of beverages in schools to preserve profits and improve children-s nutrition intake in 15 Mississippi schools. *J Am Diet Assoc* 109, 2036-2042.
- Brownell KD, Farley T, Willett WC, et al. (2009) The public health and economic benefits of taxing sugar-sweetened beverages. N Engl J Med 361, 1599-1605.
- Burr ML, Trembeth J, Jones KB, et al. (2007) The effects of dietary advice and vouchers on the intake of fruit and fruit juice by pregnant women in a deprived area: a controlled trial. Public Health Nutr 10, 559-565.
- California Health Interview Survey (2009) CHIS 2009 Data Dictionary Adult Survey Public Use File. 2011. Available at: http://www.chis.ucla.edu/main/PUF/puf09_adult_datadic.pdf Accessed October 1, 2012.
- Cameron AC & Trivedi PK (2005) Microeconomics: Methods and Applications. New York: Cambridge University Press.
- Caraher M & Cowburn G (2005) Taxing food: implications for public health nutrition. Public Health Nutr 8, 1242-1249.
- Cash SB, Sunding DL, Zilberman D (2005) Fat taxes and thin subsidies: prices, diet, and health outcomes. Acta Agriculturae Scand Section C 2, 167-174.
- Chaloupka FJ, Powell LM, Chriqui JF (2009) Sugar-sweetened beverage taxes and public health. RWJF Research Brief. Available at: http://www.healthyeatingresearch.org/images/stories/her_research_briefs/ssb_ta_xes_and_public_health_herresearch_brief_7.31.09_final.pdf Accessed October 1, 2012.
- Cheney C (2011) Battling the couch potatoes, Hungary introduces "fat tax". 2011. Available at: http://www.spiegel.de/international/europe/battling-the-couch-potatoes-hungary-introduces-fat-tax-a-783862.html Accessed October 1, 2012.
- Chiburis RC (2010) Score tests of normality in bivariate probit models: comment. Available at:https://webspace.utexas.edu/rcc485/www/papers/murphycomment.pdf
 Accessed October 1, 2012.

- Chiburis RC, Das J, Lokshin M (2012) A practical comparison of the bivariate probit and linear IV estimators. Economics Letters 117, 762-766.
- Cinciripini PM (1984). Changing food selections in a public cafeteria. An applied behavior analysis. Behav Modif 8, 520-539.
- Cullen KW, Watson KB, Konarik M (2009) Differences in fruit and vegetable exposure and preferences among adolescents receiving free fruit and vegetable snacks at school.

 Appetite 52, 740-744.
- Darmon N & Drewnowski A (2008) Does social class predict diet quality? Am J Clin Nutr 87, 1107-1117.
- Drewnowski A & Darmon N (2005) The economics of obesity: dietary energy density and energy cost. Am J Clin Nutr 82, 265S-73S.
- Drewnowski A & Specter SE (2004) Poverty and obesity: the role of energy density and energy costs. Am J Clin Nutr 79, 6-16.
- Drewnowski A (2010) The cost of US foods as related to their nutritive value. Am J Clin Nutr 92, 1181-1188.
- Drewnowski A, Aggarwal A, Hurvitz PM, et al. (2012) Obesity and supermarket access: proximity or price? Am J Public Health 102, 74-80.
- Epstein LH, Dearing KK, Handley EA, et al. (2006) Relationship of mother and child food purchases as a function of price: a pilot study. Appetite 47, 115-118.
- Epstein LH, Dearing KK, Paluch RA, et al. (2007) Price and maternal obesity influence purchasing of low- and high-energy-dense foods. Am J Clin Nutr 86, 914-922.
- Epstein LH, Dearing KK, Roba LG, et al. (2010) The influence of taxes and subsidies on energy purchased in an experimental purchasing study. Psychol Sci 21, 406-414.
- Epstein LH, Handley EA, Dearing KK, et al. (2006) Purchases of food in youth. Influence of price and income. *Psychol Sci* 17, 82-89.
- Finkelstein EA, Linnan LA, Tate DF, et al. (2007) A pilot study testing the effect of different levels of financial incentives on weight loss among overweight employees. J Occup Environ Med 49, 981-989.
- Freedman DA, Bell BA, Collins LV (2011) The Veggie Project: a case study of a multi-component farmers' market intervention. J Prim Prev 32, 213-224.
- French SA, Hannan PJ, Harnack LJ, et al. (2010) Pricing and availability intervention in vending machines at four bus garages. J Occup Environ Med 52, S29-S33.
- French SA, Harnack LJ, Hannan PJ, et al. (2010) Worksite environment intervention to prevent obesity among metropolitan transit workers. Prev Med 50, 180-185.
- French SA, Jeffery RW, Story M, et al. (1997) A pricing strategy to promote low-fat snack choices through vending machines. Am J Public Health 87, 849-851.

- French SA, Jeffery RW, Story M, et al. (2001) Pricing and promotion effects on low-fat vending snack purchases: the CHIPS Study. Am J Public Health 91, 112-117.
- French SA, Story M, Jeffery RW, et al. (1997) Pricing strategy to promote fruit and vegetable purchase in high school cafeterias. J Am Diet Assoc 97, 1008-1010.
- Galal OM (2002) The nutrition transition in Egypt: obesity, undernutrition and the food consumption context. *Public Health Nutr* 5, 141-148.
- Gentile DA, Welk G, Eisenmann JC, et al. (2009) Evaluation of a multiple ecological level child obesity prevention program: switch what you do, view, and chew. BMC Med 7, 49.
- Giesen JC, Havermans RC, Nederkoorn C, et al. (2012) Impulsivity in the supermarket. Responses to calorie taxes and subsidies in healthy weight undergraduates. Appetite 58, 6-10.
- Hannan P, French SA, Story M, et al. (2002) A pricing strategy to promote sales of lower fat foods in high school cafeterias: acceptability and sensitivity analysis. Am J Health Promot 17, 1-6.
- Herman DR, Harrison GG, Afifi AA, et al. (2008) Effect of a targeted subsidy on intake of fruits and vegetables among low-income women in the Special Supplemental Nutrition Program for Women, Infants, and Children. Am J Public Health 98, 98-105.
- Herman DR, Harrison GG, Jenks E (2006) Choices made by low-income women provided with an economic supplement for fresh fruit and vegetable purchase. J Am Diet Assoc 106, 740-744.
- Higgins ST, Silverman K, Sigmon SC, et al. (2012) Incentives and health: an introduction. Preventive Medicine 55, S2-S6.
- Horgen KB & Brownell KD (2002) Comparison of price change and health message interventions in promoting healthy food choices. Health Psychol 21, 505-512.
- Horne PJ, Hardman CA, Lowe CF, et al. (2009) Increasing parental provision and children-s consumption of lunchbox fruit and vegetables in Ireland: the Food Dudes intervention. Eur J Clin Nutr 63, 613-618.
- HR 2419. Food, Conservation, and Energy Act of 2008. Washington, DC: U.S. Government Printing Office; 2008.
- Jacobson MF & Brownell KD (2000) Small taxes on soft drinks and snack foods to promote health. Am J Public Health 90, 854-857.
- Jamelske E, Bica LA, McCarty DJ, et al. (2008) Preliminary findings from an evaluation of the USDA Fresh Fruit and Vegetable Program in Wisconsin schools. WMJ 107, 225-230.
- Jeffery RW & French SA (1997) Preventing weight gain in adults: design, methods and one year results from the Pound of Prevention study. *Int J Obes Relat Metab Disord* 21, 457-464.

- Jeffery RW & French SA (1999) Preventing weight gain in adults: the pound of prevention study. Am J Public Health 89, 747-751.
- Jeffery RW, French SA, Raether C, et al. (1994) An environmental intervention to increase fruit and salad purchases in a cafeteria. Prev Med 23, 788-792.
- Jeffery RW, Wing RR (1995) Long-term effects of interventions for weight loss using food provision and monetary incentives J Consult Clin Psychol 63, 793-796.
- Jeffery RW, Wing RR, Thorson C, et al. (1993) Strengthening behavioral interventions for weight loss: a randomized trial of food provision and monetary incentives. J Consult Clin Psychol 61, 1038-1045.
- Jeffery RW, Wing RR, Thorson C, et al. (1998) Use of personal trainers and financial incentives to increase exercise in a behavioral weight-loss program. J Consult Clin Psychol 66, 777-783.
- Jensen JD & Smed S (2007) Cost-effective design of economic instruments in nutrition policy. Int J Behav Nutr Phys Act 4, 10.
- Jensen JD, Hartmann H, de Mul A, et al. (2011) Economic incentives and nutritional behavior of children in the school setting: a systematic review. Nutr Rev 69, 660-674.
- Jensen RT & Miller NH (2011) Do consumer price subsidies really improve nutrition? Rev Econ Stat 93, 1205-1223.
- John LK, Loewenstein G, Troxel AB, et al. (2011) Financial incentives for extended weight loss: a randomized, controlled trial. J Gen Intern Med 26, 621-626.
- Johnson DB, Beaudoin S, Smith LT, et al. (2004) Increasing fruit and vegetable intake in homebound elders: the Seattle Senior Farmers-Market Nutrition Pilot Program. Prev Chronic Dis 1, A03.
- Kane RL, Johnson PE, Town RJ, et al. (2004) A structured review of the effect of economic incentives on consumers-preventive behavior. Am J Prev Med 27, 327-352.
- Kim D & Kawachi I (2006) Food taxation and pricing strategies to -thin out- the obesity epidemic. Am J Prev Med 30, 430-437.
- Kocken PL, Eeuwijk J, Van Kesteren NM, et al. (2012) Promoting the purchase of low-calorie foods from school vending machines: a cluster-randomized controlled study. J Sch Health 82, 115-122.
- Kristal AR, Goldenhar L, Muldoon J, et al. (1997) Evaluation of a supermarket intervention to increase consumption of fruits and vegetables. Am J Health Promot 11, 422-425.
- Kropf ML, Holben DH, Holcomb JP, et al. (2007) Food security status and produce intake and behaviors of Special Supplemental Nutrition Program for Women, Infants, and Children and Farmers-Market Nutrition Program participants. J Am Diet Assoc 107, 1903-1908.

- Kunkel ME, Luccia B, Moore AC (2003) Evaluation of the South Carolina seniors farmers-market nutrition education program. J Am Diet Assoc 103, 880-883.
- Lachat CK, Verstraeten R, De Meulenaer B, et al. (2009) Availability of free fruits and vegetables at canteen lunch improves lunch and daily nutritional profiles: a randomized controlled trial. Br J Nutr 102, 1030-1037.
- Lim SS, Vos T, Flaxman AD, et al. (2012) A comparative risk assessment of burden of disease and injury attributable to 67 risk factors and risk factor clusters in 21 regions, 1990-2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. Lancet 380, 2224-2260.
- Lin B, Yen ST, Dong D, et al. (2010) Economic incentives for dietary improvement among food stamp recipients. Contemporary Econ Pol 28, 524-536.
- Lowe CF, Horne PJ, Tapper K, et al. (2004) Effects of a peer modeling and rewards-based intervention to increase fruit and vegetable consumption in children. Eur J Clin Nutr 58, 510-522.
- Lowe MR, Tappe KA, Butryn ML, et al. (2010) An intervention study targeting energy and nutrient intake in worksite cafeterias. Eat Behav 11, 144-151.
- Mayer JA, Brown TP, Heins JM, et al. (1987) A multi-component intervention for modifying food selections in a worksite caseteria. J Nutr Educ 19, 277-280.
- McClellan M, McNeil BJ, Newhouse JP (1994) Does more intensive treatment of acute myocardial infarction in the elderly reduce mortality? Analysis using instrumental variables. JAMA 272, 859-866.
- Michels KB, Bloom BR, Riccardi P, et al. (2008) A study of the importance of education and cost incentives on individual food choices at the Harvard School of Public Health cafeteria. J Am Coll Nutr 27, 6-11.
- Monsivais P & Drewnowski A (2007) The rising cost of low-energy-density foods. J Am Diet Assoc 107, 2071-2076.
- Murphy A (2007) Score tests of normality in bivariate probit models. *Economics Letters* 95, 374-379.
- Nelson JA, Carpenter K, Chiasson MA (2006) Diet, activity, and overweight among preschool-age children enrolled in the Special Supplemental Nutrition Program for Women, Infants, and Children (WIC). *Prev Chronic Dis* 3, A49.
- Ni Mhurchu C, Blakely T, Jiang Y, et al. (2010) Effects of price rebates and tailored nutrition education on supermarket purchases: a randomized controlled trial. Am J Clin Nutr 91, 736-747.
- Nordström J & Thunström L (2011) Can targeted food taxes and subsidies improve the diet? Distributional effects among income groups. Food Policy 36, 259-271.

- Paine-Andrews A, Francisco VT, Fawcett SB, et al. (1996) Health marketing in the supermarket: using prompting, product sampling, and price reduction to increase customer purchases of lower-fat items. Health Mark Q 14, 85-99.
- Perez PA, Phillips MM, Cornell CE, et al. (2009) Promoting dietary change among state health employees in Arkansas through a worksite wellness program: the Healthy Employee Lifestyle Program (HELP). Prev Chronic Dis 6, A123.
- Perez-Escamilla R, Ferris AM, Drake L, et al. (2000) Food stamps are associated with food security and dietary intake of inner-city preschoolers from Hartford, Connecticut. J. Nutr 130, 2711-2717.
- Ponza M, Devaney B, Ziegler P, et al. (2004) Nutrient intakes and food choices of infants and toddlers participating in WIC. J Am Diet Assoc 104, s71-s79.
- Racine EF, Smith Vaughn A, Laditka SB (2010) Farmers-market use among African-American women participating in the Special Supplemental Nutrition Program for Women, Infants, and Children. J Am Diet Assoc 110, 441-446.
- Siega-Riz AM, Kranz S, Blanchette D, et al. (2004) The effect of participation in the WIC program on preschoolers' diets. J Pediatr 144, 229-234.
- Smed S, Jensen JD, Denver S (2007) Socio-economic characteristics and the effect of taxation as a health policy instrument. *Food Policy* 32, 624-639.
- Smith SK, Guenther PM, Subar AF, et al (2010) Americans do not meet federal dietary recommendations. J Nutr 140, 1832-1838.
- Strom S (2012). 'Fat tax' in Denmark is repealed after criticism. New York Times. Available at: http://www.nytimes.com/2012/11/13/business/global/fat-tax-in-denmark-is-repealed-after-criticism.html?_r=0 Accessed October 1, 2012.
- Sturm R, Powell LM, Chriqui JF, et al. (2010) Soda taxes, soft drink consumption, and children-s body mass index. Health Aff 29, 1052-1058.
- Swensen AR, Harnack LJ, Ross JA (2001) Nutritional assessment of pregnantwomen enrolled in the Special Supplemental Program for Women, Infants, and Children (WIC). J Am Diet Assoc 101, 903-908.
- Taren DL, Clark W, Chernesky M, et al. (1990) Weekly food servings and participation in social programs among low income families. Am J Public Health 80, 1376-1378.
- Thow AM, Jan S, Leeder S, et al. (2010) The effect of fiscal policy on diet, obesity and chronic disease; a systematic review. Bull World Health Organ 88, 609-614.
- U.S. Department of Agriculture and U.S. Department of Health and Human Services (2010)

 Dietary Guidelines for Americans, 2010, 7th Edition. Washington, DC: U.S.

 Government Printing Office.
- U.S. Department of Agriculture Foreign Agricultural Service (2011) Danish fat tax on food. Available at: http://gain.fas.usda.gov/Recent%20GAIN%20Publications/Danish%20 Fat%20Tax%20on%20Food_Stockholm_Denmark_10-6-2011.pdf Accessed October 1, 2012.

- US Department of Agriculture. Healthy Incentives Pilot (2012) Available at: http://www.fns.usda.gov/snap/hip/ Accessed October 1, 2012.
- US Department of Health and Human Services and US Department of Agriculture (2005).

 Dietary Guidelines for Americans, 2005, 6th Edition. Washington, DC: US

 Government Printing Office.
- US Department of Health and Human Services National Prevention Council (2011)
 National prevention strategy. Available at: http://www.healthcare.gov/prevention/
 nphpphc/strategy/report.pdf Accessed October 1, 2012.
- US Senate and House of Representatives (2008) Food, Conservation, and Energy Act of 2008. Available at: http://www.usda.gov/documents/Bill_6124.pdf Accessed October 1, 2012.
- USDA Foreign Agricultural Service (2010) Annual Retail Food Sector Report of South Africa. Available at: http://gain.fas.usda.gov/Recent%20GAIN%20Publications/Retail %20Foods_Pretoria_South%20Africa%20-%20Republic%20of_1-5-2011.pdf Accessed October 1, 2012.
- USDA Foreign Agricultural Service (2011) Danish Fat Tax on Food. Available at: http://gain.fas.usda.gov/Recent%20GAIN%20Publications/Danish%20Fat%20Tax%20on%20Food_Stockholm_Denmark_10-6-2011.pdf Accessed October 1, 2012.
- Volpp KG, John LK, Troxel AB, et al. (2008) Financial incentive-based approaches for weight loss: a randomized trial. JAMA 300, 2631-2637.
- Vorster HH, Love P, Browne C (2001) Development of food-based dietary guidelines for South Africa the process. SAJCN 14(3 Suppl), 3-6.
- Wall J, Mhurchu CN, Blakely T, et al. (2006) Effectiveness of monetary incentives in modifying dietary behavior: a review of randomized, controlled trials. Nutr Rev 64, 518-531.
- Waterlander WE, Steenhuis IH, de Boer MR, et al. (2012) Introducing taxes, subsidies or both: The effects of various food pricing strategies in a web-based supermarket randomized trial. Prev Med 54, 323-330.
- Waterlander WE, Steenhuis IH, de Boer MR, et al. (2012) The effects of a 25% rebate on fruits and vegetables: results of a randomized trial in a three-dimensional web-based supermarket. Int J Behav Nutr Phys Act 9, 11.
- WHO (2004) Global strategy on diet, physical activity and health. Available at: http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA57/A57_R17-en.pdf Accessed October 1, 2012.
- WHO (2008) 2008-2013 Action plan for the global strategy for the prevention and control of noncommunicable diseases. Available at: http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241597418_eng.pdf Accessed October 1, 2012.

- WHO (2011) NCD Country Profiles. Available at: http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=2&cad=rja&ved=0CDgQFjAB&url=http%3%2F%2Fwww.who.int%2Fnmh%2Fcountries%2Fzaf_en.pdf&ei=bmE6UebYD83yyAGgmoGIAw&usg=AFQjCNHM5q8SHmPeZsmRcP7_ShFlQhr-cgAccessed October 1, 2012.
- Wing RR, Jeffery RW, Pronk N, et al. (1996) Effects of a personal trainer and financial incentives on exercise adherence in overweight women in a behavioral weight loss program. Obes Res 4, 457-462.
- Wu S, Cohen D, Shi Y, et al. (2011) Economic analysis of physical activity interventions. Am J Prev Med 40, 149-158.
- Yaniv G, Rosin O, Tobol Y (2009) Junk-food, home cooking, physical activity and obesity: the effect of the fat tax and the thin subsidy. *J Public Econ* 93, 823-830.

نبذة عن المؤلف

روبينج آن Ruopeng An؛ أستاذ مساعد في مجال السياسة الصحية العامة في جامعة إيلينوي في الولايات المتحدة الأمريكية، وهو حاصل على درجة الدكتوراه من كلية الدراسات العليا التابعة لمؤسسة راند في مدينة سانتا مونيكا في ولاية كاليفورنيا.

قواعد النشر

أولاً: القواعد العامة

- 1. تُقبل للنشر في هذه السلسلة الدراسات المترجمة من اللغات الأجنبية المختلفة.
 - 2. يُشترط أن يندرج موضوع الدراسة المترجمة ضمن اهتمامات المركز.
 - 3. يشترط ألا يكون قد سبق نشر الدراسة المترجمة لدى جهات أخرى.
- 4. يتعيّن أن يتراوح عدد صفحات الدراسة المترجمة ما بين 40 و50 صفحة مطبوعة (ما بين 13000 إلى 15000 كلمة)، بها في ذلك الهوامش، والمراجع، والملاحق.
- تصبح الدراسات المنشورة في هذه السلسلة ملكاً لمركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، ولا يحق للمترجم إعادة نشرها في مكان آخر.
 - 6. يتولى المركز إجراءات الحصول على موافقة الناشرين الأصليين للدراسات المترجمة.
- 7. يقدم المركز لمترجم الدراسة المجاز نشرها مكافأة مالية، بالإضافة إلى 5 نسخ إهداء من الدراسة عند الانتهاء من طباعتها في صيغتها النهائية.

ثانياً: إجراءات النشر

- 1. تُرسَل الدراسة المترجمة، مطبوعة بلغة سليمة في نسخة إلكترونية، إلى مدير إدارة النشر العلمي عبر البريد الإلكتروني (pubdis@ecssr.ae).
- تُرفق مع الدراسة المترجمة نسخة من الدراسة الأصلية باللغة المترجم عنها، وبيانات عن المصدر الذي أخذت منه، وملخص للدراسة (في حدود 300 كلمة).
- يُرسَل مع الدراسة المترجمة بيان موجز بالسيرة العلمية للمترجم، ووسائل الاتصال به (عنوان البريد الإلكتروني، وأرقام الهواتف).
 - 4. تقوم هيئة التحرير بمراجعة الدراسة المترجمة للتأكد من جودة الترجمة.
 - غُطر المترجم بنتيجة المراجعة خلال شهر واحد من تاريخ تسلم الدراسة المترجمة.
- بعد الموافقة على نشر الدراسة المترجمة، تتولى هيئة التحريس المراجعة اللغوية وتعديسل المصطلحات بها لا يخل بمضمون الترجمة.

أفنــــــر كــــــوهين	نحو شرق أوسط جديد، إعادة النظر في المسألة النووية	.1
ســـــتيفن لميــــاكيس	السيطرة على الفضاء في حرب الخليج الثانية وما بعدها	.2
جوليـــان ثـــوني	النزاع في طاجكستان، التفاعل بين التمزق الداخلي والمؤثرات الخارجية (1991 - 1994)	.3
ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حرب الخليج الثانية، التكاليف والمساهمات المالية للحلفاء	.4
فرانســـيس فوكويامـــا	رأس المال الاجتماعي والاقتصاد العالمي	.5
أنتـــوني كوردزمـــان	القدرات العسكرية الإيرانية	.6
هــــارفي فيجنبـــاوم وجفري هينج وبول ستيفنز	برامج الخصخصة في العالم العربي	.7
هيـــو رويـــرتس	الجزائر بين الطريق المسدود والحل الأمثل	.8
أبا دكسيت	المشاكل القومية والعرقية في باكستان	· .9
ســــــنجانا جــــــوشي	المناخ الأمني في شرق آسيا	.10
وي زانــــج	الإصلاح الاقتصادي في الصين ودلالاته السياسية	.11
تومــــاس ويلبــــورن	السياسة الدولية في شمال شرق آسيا المثلث الاستراتيجي:	.12
	الصين - اليابان - الولايات المتحدة الأمريكية	
إعداد: إيرل تيلفرد	رؤية استراتيجية عامة للأوضاع العالمية	.13
جراهـــام فـــولر	العراق في العقد القبل: هل سيقوى على البقاء حتى عام 2002؟	.14
دائيـــال وارنــــر	السياسة الخارجية الأمريكية بعدانتهاء الحرب الباردة	.15
ديفيــــد والاس	التنمية الصناعية المستديمة	.16

فیرنر فاینفلد ویوزیف یاننج وســـــفن بیرنیـــــــد	التحولات في المشرق الأوسط وشمال إفريقيا: التحديات والاحتمالات أمام أوربا وشـركائها	.17
فـــــيكن تشـــــيتريان	جدلية الصراعات العرقية ومشاريع النفط في القوقاز	.18
إدوارد فوستر وبيتر شميت	العلاقات الدفاعية والأمنية بين إنجلترا وألمانيا «نظرة تقويمية»	.19
تحريــــر: جوليــــا ديفلــــين	اقتصادات الخليج: استراتيجيات النمو في القرن الحادي والعشرين	.20
عـــــلي الأمــــين المزروعـــــي	القيم الإسلامية والقيم الغربية	.21
آر. كيـــه. رامـــازاني	الشراكة الأوربية - المتوسطية: إطار برشلونة	.22
إعسداد: إيرل تيلفرد	رؤية استراتيجية عامة للأوضاع العالمية (2)	.23
كيه. إس. بلاكريشان وجوليوس سيزار بارينياس وجاسمجيت سمنج وفيلوثفار كاناجا راجان	النظرة الآسيوية نحو دول الخليج العربية	.24
فيليـــب جـــوردون	سياسة أوربا الخارجية غير المشتركة	.25
كــــولن جــــراي	سياسة الردع والمصراعات الإقليمية: المطامح والمغالطات والحيارات الثابتة	.26
مالــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجرأة والحذر في سياسة تركيا الخارجية	.27
يزيــــد صــايغ	العولمة الناقصة: التفكك الإقليمي والليبرالية السلطوية في الــــــرق الأوسط	.28
م. هاكــــان يـــافوز	العلاقات التركية - الإسرائيلية من منظور الجدل حول الهوية التركية	.29
لــــورنس فريـــدمان	الثورة في الشمنون الاستراتيجية	.30

هــــارلان أولمـــان وجـــيمس بي. ويــــد	الهيمنة السريعة: ثورة حقيقية في الشؤون العسكرية التقنيات والأنظمة المستخدمة لتحقيق عنـصسري الصدمة والترويع	.31
ســــعيد بــــرزين ترجمـة: عــلاء الرضـائي	التيارات السياسية في إيران 1981 - 1997	.32
ألـــوين رويـــر	اتفاقيات المياه في أوسلو 2: تفادي كارثة وشيكة	.33
تـــــيرئس كاســـــي	السياسة الاقتصادية والمسؤسسات والنمو الاقتصادي في عصس العولمة	,34
ســـــالي فنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دولــة الإمارات العربية المتحدة: الوطنية والهـوية العربية - الإسلاميــة	.35
ولــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	استقراز عالم القطب الواحد	.36
إيزابيــــل كــــوردونير ترجمة: عبدالله جمعـة الحــاج	النظام العسكري والسياسي في باكستان	.37
شـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إيران بين الخليج العربي وحوض بحر قزوين: الانعكاسات الاستراتيجية والاقتصادية	.38
سمينة أحمد	برنامج التسلح النووي الباكستاني: نقاط التحول والخيارات النووية	.39
لــويس هنكــين وآخــرون ترجمــة: الطــاهر بوســاحية	تدخل حلف شهال الأطلسي في كوسوفا	.40
عمــــرو ثابـــــت	الاحتواء المزدوج وما وراءه: تأملات في الفكر الاستراتيجي الأمريكي	.41
فيليـــب فـــرج	المراع الوطني المتد والتغير في الخصوبة:	.42
	الفلسطينيون والإسرائيليون في القرن العشرين	
عمرو جمال الدين ثابـــت	مفاوضات السلام ودينامية المصراع العربي - الإسرائيلي	.43
ديرمــــوت جيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نفط الخليج العربي: الإنتاج والأسعار حتى عام 2020	.44

جـــــيروم ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	انهيار العملية السلمية الفلسطينية - الإسرائيلية: أين الخلل؟	.45
تحريسر: تومساس كوبلانسد	ثورة المعلومات والأمن القومي	.46
كريســــتوفر جريئــــوود	القانون الدولي والحرب ضد الإرهاب	.47
تشـــاس فـــريهان (الابـــن) وآخرون	إيران والعراق	.48
طارق علمي ومايا كنعان	إصلاح أنظمة حقوق الملكية الفكرية في الدول النامية: الانعكاسات والسياسات	.49
ماريـــان رادتســـكي	الأسطورة الخضراء: النمو الاقتصادي وجسودة البيئة	.50
أوقرا بنجيو وجنسر أوزكان	التصورات العربية لتركيا وانحيازها إلى إسسرائيل: بين مظالم الأمس ومخاوف اليوم	.51
نيكــولاس إيبراشتـــات	مستقبل الأيدز: الحصيلة المروعة في روسيا والصين والهند	.52
تحريــر: زلمــي خليــل زاد وجـــــون وايـــــت	الدور المتغير للمعلومات في الحرب	.53
جاریت إیفانز ومحمد سـحنون ودیفید ریـف	مسؤولية الحماية وأزمة العمل الإنساني	.54
عمــــرو ثابــــت	الليبرالية وتقويض سيادة الإسلام	.55
أفــــرايم إنبـــار	الوفاق الهندي - الإسرائيلي	.56
محمـــد زيـــاني	الفضائيات العربية والسياسة في الشرق الأوسط	.57
كــــامران تــــارمي	دور تصدير المياه في السياسة الإيرانية الخارجية تجاه مجلس التعاون لدول الخليج العربية	.58
كريستوفر جيلبي وآخران	أهمية النجاح: الحساسية إزاء الإصابات والحرب في العراق	.59

ريتشارد أنـدريس وآخـران	الفوز مع الحلفاء: القيمة الاستراتيجية للنموذج الأفغاني	.60
تومــــاس مــــاتير	الخروج من العراق: استراتيجيات متنافسة	.61
آرثر لوبيا وتاشا فيلبوت	آراء من داخل الشبكة: تأثير المواقع الإلكترونية في الاهتمــامـات السيـاسيــة للشبــان	.62
أيـــان تـــايلر	دېلوماسية الصين النفطية في إفريقيا	.63
هارالــــد مـــولر وشـــتفاني زونيــوس ترجمة: عدنان عباس علي	التدخل العسكري والأسلحة النووية: حول المبدأ الأمريكي الجديد بشأن استخدام السلاح النووي	.64
بيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العقوبات في السياسة الدولية: نظرة على نتائج الدراسات والأبحاث	.65
جــــون مير شـــايمر وســـتفن والــــت	اللوبي الإسرائيلي والسياسة الخارجية الأمريكية	.66
جورشاران داس وسسي. راجما موهمان وأشتون بي كارتر وسوميت جانجولي	نهوض الهند	.67
لينـــدا بيلمـــنو وجوزيــف ســتيجليتز ترجمــة: عمــر عبــدالكريم الجميلي	التكاليف الاقتصادية لحرب العراق	.68
إفــــرايم كــــام ترجمة: ثروت محمد حسن	إيران النووية: الانعكاسات وطرائق العمل	.69
جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حروب الخليج: مراجعات للسياسة الأمريكية تجاه العراق وإيران	.70

ويتنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	هل يُكرَّر سيناريو مفاعل تموز؟ تقويم القدرات الإسرائيلية على تدمير المنشآت النووية الإيرانية	.71
رودولـــف جوليــاني وجـــون إدواردز	رؤيتان للسياسة الخارجية الأمريكية: جمهورية وديمقراطية	.72
بول ویلس وروبسرت لیکن وسسستیفن بسسسروك	مقاربات غربية للمسلمين في الغرب وللإسلام السياسي	.73
يوناس دوفيرن وكارستن باتريك ماير ويوآخيم شايده ترجمة: عمدنان عباس علي	الدولار واليورو: هل يحتم العجز الكبير في ميزان الحساب الجاري الأمريكي ارتفاعاً في قيمة اليورو؟	.74
إليزابيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القفزة الكبرى إلى الوراء! تكاليف أزمة الصين البيئية	.75
هـــــريبرت ديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اتفاقيات التجارة الحرة الثنائية في منطقة آسيا - المحيط الهادي: إشكالياتها ونتائجها	.76
كونـــدوليزا رايـــس	إعادة التفكير في المصلحة القومية: واقعية أمريكية من أجل عالم جديد	.77
جـــون ثورنتـــون وستيفاني كلين – ألبرانــدت وأنـــدو ســـدول	الصين المتغيرة: احتمالات الديمقراطية في الداخل والدبلوماسية الجديدة تجاه "الدول المارقة"	.78
مولفريد بروت – هيجهـامر ورونالد بروس سانت جون	التوجه الجديد لليبيا	.79
أليكس إيفانز ويواخيم فون بـــــراون وآخـــرون	أزمة الغذاء العالمية	.80
ريتشسارد هساس ومسارتن أنديك ووالتر راسسل ميد	عهد أوباما: سياسة أمريكية للسرق الأوسط	.81

جيســون أ. كـــيرك	اللوبي الهندي والاتفاقية النووية الأمريكية – الهندية	.82
كيتلــــين تالــــاج	وقت الإغلاق: التهديد الإيراني لمضيق هرمز	.83
صامويل لوكاس ماكميلان	دور حكام الولايات في السياسة الخارجية الأمريكية	.84
بن ستيل وستيفن دونــاواي	الأزمة المالية العالمية	.85
جيلسبرت خادياجسسالا	شــرق إفريقيا: الأمن وإرث الهشاشة	.86
مسسارك كانسسيان وسستيفن شسسونر	المتعاقدون في الحروب	.87
جنيفر كنيبر وأنــدرو تيريــل	الثقافة الاستراتيجية الإيرانية والردع النووي	.88
جـفري مانكـــــوف	أمن الطاقة الأوراسية	.89
معهد السيلام الدولي	أسلـــحة الدمار الشامل والأسلحة الصغيرة والخفيفة: فرق عـــمل تعزيز القدرات الأمنية المتعـددة الأطـراف	.90
نيكـــولاس ســامبانس وجــونا شولهـــوفر-ول	هل التقسيم حلَّ للحرب الأهلية؟	.91
ســــولومون ديرســـو وبيــــروك مسفيــــن	الصسراعات قسسي أقاليم الصسومال	.92
ديريــــك لوتربيـــك وجـــورجي إنغلبريخـــت	الغرب وروسيا في البحر الأبيض المتوسط: نحو تنافس متجدد!	.93
بــــاولا سوباتــــشي وجــــون دريفـــــل	ما بعد الدولار: إعادة التفكير في النظام النقدي الدولي	,94
روبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حوكمة الإنترنت في عصر انعدام الأمن الإلكتروني	,95

بيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بناء المنظومات قبل بناء الدولة: الـشـروط المنظوماتية المسبقة لبناء الدولة	.96
كسارا سسي. ماكدونسالد وسستيوارت إم. باتريسك	توسيع مجلس الأمن ومصالح الولايات المتحدة الأمريكية	.97
ہــــــول ســــــتيفنز	ثورة الغاز الصخري بين الواقع والتضخيم	.98
جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	طريقة الصين في الحرب البحرية: منطق ماهان وقواعد ماو	.99
جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحدود المفتوحة: وهم أو سياسة مستقبلية حتمية؟	.100
تـــوم كارجيـــل	مصالحنا الاستراتيجية المشتركة: دور إفريقيا في عالم ما بعد الدول الثماني .	.101
دونالــــد بــــاري	كندا والشرق الأوسط اليوم: السياسات الانتخابية والسياسة الخارجية	.102
مارك جورجنسهاير وكاتارينا	صعود القومية الدينية: حالة الهند	.103
كينفسال وتيسد سفينسسون	نقطة التحول: الاستراتيجية الوطنية البريطانية ودور المملكة المتحدة في العالم مستقبلاً	.104
برنارد جنكن وجورج غرانت جوزيف ناي، هيلاري كلينتون، تسيم دون وكليجسدا مسولاج	مستقبل القوة الأمريكية	.105
توم لاتوریت، وتوماس لایت، ودیــــــبرانـــــوبهان، وجــــــيمس بـــــارتيس	إدارة الوقود النووي المستنفد: الاستراتيجيات البديلة وانعكاساتها على السياسات	.106
ألكســــندر وايزمــــان	أثر تدريس المواد العلمية في سوق العمل في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية	.107

ستيفن بسروكس، وجسي. جسسون إيكنبسسيري، وويليسام وولفسسورت	لا لعودة أمريكا إلى الوطن: وجهة نظر معارضة للانكفاء	.108
جـــــيمس ســـــينيوس ومايكـــــــل ســــــينج	هل من المكن عقد اتفاق نووي مع إيران؟ إطار تحليلي للمفاوضات النووية الإيرانية	.109
كورنيليسوس فريزينسدورف، وكريستوفر داسه وتوماس مولر	قوات أمن مرنة للمشاركة في التدخلات العسكرية: أفغانستان ومأزق سياسة الأمن الألمانية	.110
بول ميلي وقنسنت داراك	هل هو أسلوب جديد للانخراط؟ السياسة الفرنسية في إفريقيا من ساركوزي إلى أولاند	.111
خليل العناني ومازلي مالـك	التديُّن طريقاً إلى السياسة: صعود السلفية السياسية في مصر بعد مبارك	.112
دانيا ظافر فضل الدين	النفط العراقي: تحوّل محتمل في الهيمنة الإقليمية	.113
أوزلام ألطسان-أولجساي وأحسد إيستش دويغسو	رسم خريطة المجتمع المدني في الشـرق الأوسط: حالات مصـر ولبنان وتركيا	.114
بنجـــامين جولدســـميث ويوزاكــــو هوريــــوشي	في البحث عن القوة الناعمة: هل للرأي العام الخارجي أهمية في السياسة الخارجية الأمريكية؟	.115
مـــــارتن هفــــــدت	التنوبع الاقتصادي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية: الإنجازات والانجاهات المستقبلية	.116
كلير لوكهارت وسام فينسنت	إنهاء الفقر المدقع في البلدان الهشة والمتأثرة بالصسراعات	.117
أرتيـــوم لـــوكين	روسيا وتوازن القوى فسي منطقة شهال شرقي آسيا	.118
أنتــــوني دوركـــــن	تكاليف حرب الطائرات من دون طيار ونتائجها	.119
فــــولفرام لاخـــــر	تصدعات الثورة الليبية: القوى الفاعلة والتكتلات والصراعات في ليبيا الجديدة	.120
جـــاكلين ســـالم	المواطّنة والحرية الدينية في الغرب: تحليل مقارن لتجارب المسلمين في فرنسا وألمانيا والولايات المتحدة	.121

ماتیــــاس کورتمـــان وکیرستن روزنو-ولیــامــز	المنظمات الإسلامية الرئيسية والخطاب السياسي المعاصر عن الإسلام في ألمانيا: التصورات الذاتية واستراتيجيات التفاعل	.122
بنجـــامين كــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاستثمارات في البحث العلمي: دراسة آثار التمويل على التعاون العلمي والتخصصات الأكاديمية	.123
مـارتن سي. ليبيــــــــــکي	التلويح بقدرات الهجوم عبر الإنترنت	.124
السير ديفيد أوماند وجيمي بارتليست وكسارل ميلسر	استخبارات وسائل التواصل الاجتماعي	.125
جين كينينموت وجاريث ستانسفيلد وعمر سري	العراق على الساحة الدولية: السياسة الخارجية والهوية الوطنية في المرحلة الانتقالية	.126
جونائــان لاكهيرســت	مجموعة العشرين واللبرالية المدمجة المخصصة: الحوكمة الاقتصادية في ظل الأزمة والخلافات	.127
إعسداد: اتحساد صناعة البرمجيسات والمعلومسات	الابتكار القائم على البيانات: دليل لصناعي السياسة: فهم وتفعيل القيمة الاقتصادية والاجتماعية للبيانات	.128
هبة خضــر ودانيــال رايـش	المدن المتخصصة في مجلس التعاون لدول الخليج العربية؛ دراسة حالة لنوع متميز من ابتكار السياسات وانتشارها	.129
ليئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مستقبل قوات العمليات الخاصة الأمريكية	.130
میشا زونیك روزیج وجــــوان فــــوكیس	المجرمون الدوليون: تسليم أم محاكمة؟	.131
محمـــد نســـيب أوجـــون ومـــــــراد أصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نظرية وممارسة بناء الدولة في الشرق الأوسط: منظور دستوري حول العراق وأفغانستان	.132
عـــــــــــــــــا نــــــــادر	إيران بعد القنبلة: كيف يمكن لإيران المسلحة نووياً أن تتـصرف؟	.133
جيســـون ودافيدســـون	فرنسا وبريطانيا والمتدخل في ليبيا: تحليل متكامل	.134

أنتـــوني دوركــــن	النضال من أجل التعددية بعد ثورات شمال إفريقيما	.135
روبـــرت جيرقــــس	إيران: كيفية تقاطع السياسة والاستخبارات	.136
نيــــو سونــــج	الشراكة الاستراتيجية بين كوريا الجنوبية ودولة الإمارات العربية المتحدة	.137
وليــام داريــمبل	المثلث الدامي: أفغانستان وباكستان والهند	.138
براندون قايست وكلسوي كسسوغلين - شسسولت	المنافسة الاستراتيجية بين الولايات المتحدة الأمريكية وإيران في أمريكا اللاتينية وإفريقيا	.139
ســامي إميــل بــارودي	وجهات نظر إسلامية في شأن العلاقات الدولية: خطاب السيد محمد حسين فضل الله	.140
بول كيه. كير ومارك هولت ومساري ييسث نيكيتسين	التعاون في مجال الطاقة النووية بين الولايات المتحدة الأمريكية ودول أجنبية	.141
علي فائز وكسريم سسجادبور	رحلة إيران النووية الطويلة: التكاليف والمخاطر	.142
روبينـــج آن	طعام أفضل بسعر أقل: فاعلية الحوافز المالية في تعديل السلوك الغذائسي	.143

	, v , c D*** v v v v v v v v v v v v v v v v v		الاس
	+ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		المؤس
	, ###~ + # + \$ + \$ + + + + + + + + + # ########	ان : ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	العشو
***************************************	المدينــة:		ص، ا
		البريدي:	الرمز
		:::::::::::::::::::::::::::::::::	الدوا
	إلى العسدد:	اشتراك: (من العمدد: مسسساك: (من العمدد	بدءالا
	رسوم الاشتراك*		
60 دو لاراً أمريكياً	220 در هماً	للأفراد:	
120 دولاراً أمريكياً	440 درهماً	للمؤسسات:	
نقدية.	،، والشيكات، والحوالات ال	للاشتراك من داخل الدولة يقبل الدفع النقدة	
ك تكاليف التحويل.	ت المصرفية، مع تحمل المشترا	للاشتراك من خارج الدولة تقبل فقط الحوالا	
لإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 46 أبوظبي ـ دولمة الإمارات العربية المتحدة AE	فرع الخالدية. ص. ب: 5175	في حالة الحوالة المصرفية، يرجى تحويل قيمة رقم 1950050565 بنك أبوظبي الوطني ـ ف الرقم الدولي للحساب البنكي (IBAN): 5	
اقتي الائتهان Visa و Master Card.	www.ecssr.a) باستعمال بط	يمكن الاشتراك عبر موقعنا على الإنترنت (œ	
ي الاتصال:	مات حول آلية الاشتراك يرجى	لمزيد من المعلوه	24
زانيبية	ات للدراسات والبحوث الاست	مركز الأمار	

قسم التوزيع والمعارض

ص.ب: 4567 أبوظبي .. دولة الإمارات العربية المتحدة هاتف: 4044445 (9712) فاكس: 9712) هاتف

البريد الإلكتروني: books@ecssr.ae

موقع المركز على الإنترنت: http://www.ecssr.ae

موقع الإصدارات على الإنترنت: http://www.Books.ecssr.ae







Books.ecssr

* تشمل رسوم الاشتراك الرسوم البريدية، وتغطي تكلفة اثني عشر عدداً من تاريخ بدء الاشتراك.

مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

ص.ب: 4567 - أبوظبي - دولة الإمارات العربية المتحدة هاتف: 4567 - 2- 4044542 - فاكس: 454542 - 2- 971

E-mail: pubdis@ecssr.ae Website: http://www.ecssr.ae

ISSN 1682 - 1211

ISBN 978-9948-14-980-4



